



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНОВ РОССИИ (ИБРР-2017)

**ЮБИЛЕЙНАЯ X САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

Санкт-Петербург, 1-3 ноября 2017 г.

ПРОГРАММА

**Санкт-Петербург
2017**

<http://spoisu.ru>



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНОВ РОССИИ (ИБРР-2017)

**ЮБИЛЕЙНАЯ X САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**

Санкт-Петербург, 1-3 ноября 2017 г.

ПРОГРАММА

**Принята Программным комитетом конференции «ИБРР-2017»
20 октября 2017 года**

**Утверждена Организационным комитетом конференции «ИБРР-2017»
20 октября 2017 года**

**Санкт-Петербург
2017**

<http://spoisu.ru>

УДК (002:681):338.98

И 74

И 74 **Информационная** безопасность регионов России (ИБРР-2017).
Юбилейная X Санкт-Петербургская межрегиональная конференция.
Санкт-Петербург, 1-3 ноября 2017 г.: Программа / СПОИСУ. – СПб., 2017. – 50 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 и импортозамещение в критических инфраструктурах, Информационная безопасность транспортных систем, Информационная безопасность объектов морской техники и морской инфраструктуры, Информационно-психологическая безопасность, Информационная безопасность Арктического региона, Информационная безопасность в экологии, Информационная безопасность в социокomпьютинге, Информационная безопасность киберфизических систем, Подготовка и переподготовка кадров в области обеспечения информационной безопасности, а также материалы круглого стола «Обеспечение информационной безопасности системы распределенных ситуационных центров» и молодежных научных школ «Информационная безопасность и проблемы устойчивого развития» и «Безопасные информационные технологии».

УДК (002:681):338.98

Редакционная коллегия: *Р.М. Юсупов, Б.Я. Советов, В.В. Касаткин*
Компьютерная верстка: *А.С. Михайлова*

Публикуется в авторской редакции

Подписано в печать 20.10.2017. Формат 60x84 $\frac{1}{8}$. Бумага офсетная.
Печать – ризография. Усл. печ. л. 5,8. Тираж 400 экз. Заказ № 1059
Отпечатано в ООО «Политехника-принт»
190005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., 18-д

© Санкт-Петербургское Общество информатики,
вычислительной техники, систем связи и
управления (СПОИСУ), 2017 г.

© Авторы, 2017 г.



INFORMATION SECURITY OF RUSSIAN REGIONS (ISRR-2017)

ANNIVERSARY X ST. PETERSBURG INTERREGIONAL CONFERENCE

St. Petersburg, November 1-3, 2017

PROGRAMME

**St. Petersburg
2017**

<http://spoisu.ru>



УЧРЕДИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2017»

- 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-2017»

- Российский фонд фундаментальных исследований
- Макрорегиональный филиал «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком»
- СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
- ФГУП «ЦентрИнформ»
- Филиал ФГУП ЦНИИС - ЛО ЦНИИС
- АО «Концерн «НПО «Аврора»
- АО «НПО «Импульс»
- АО «НТЦ «Фрактал»
- АО «РНТ»
- АО «Центр компьютерных разработок»
- Группа компаний «Омега»
- ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
- ЗАО «Институт телекоммуникаций»
- ООО «Ассоциация специалистов безопасности»
- ООО «Геонавигатор»
- 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 Императора Александра I
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
- Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
- Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича
- Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна
- Санкт-Петербургский государственный экономический университет
- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
- Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
- Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
- Санкт-Петербургский университет МВД России
- Партнерство для развития информационного общества на Северо-Западе России
- Санкт-Петербургская инженерная академия
- Санкт-Петербургское отделение Академии информатизации образования



КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2017»

Полтавченко Георгий Сергеевич	Губернатор Санкт-Петербурга
Макаров Вячеслав Серафимович	Председатель Законодательного собрания Санкт-Петербурга
Дрозденко Александр Юрьевич	Губернатор Ленинградской области
Алферов Жорес Иванович	Председатель Президиума Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук, член президиума Российской академии наук, Лауреат Нобелевской премии
Балыбердин Александр Леонидович	Заместитель директора Административного департамента аппарата Правительства Российской Федерации
Васильева Ольга Юрьевна	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
Стемпковский Александр Леонидович	Академик-секретарь Отделения нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук
Федоров Александр Вячеславович	Заместитель Председателя Следственного комитета Российской Федерации

ПРЕЗИДИУМ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2017»

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
Кучерявый Михаил Михайлович	Вице-губернатор Ленинградской области - руководитель аппарата Губернатора и Правительства Ленинградской области
Степура Сергей Николаевич	Руководитель Управления ФСТЭК России по Северо-Западному федеральному округу
Чамара Денис Петрович	Председатель Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга
Максимов Андрей Станиславович	Председатель Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга
Пешехонов Владимир Григорьевич	Генеральный директор ГНЦ «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2017»

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

Антохина Юлия Анатольевна Ректор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения

Алейник Ярослав Александрович Руководитель Группы компаний «Омега»

Балаценко Андрей Владимирович Вице-президент – директор макрорегионального филиала «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком»

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

Басков Вячеслав Дмитриевич Генеральный директор ООО «НеоБИТ»

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

Блажис Анатолий Константинович Генеральный директор АО «НТЦ «Фрактал»

Бобрович Владимир Юрьевич Директор по развитию и внешним связям АО «Концерн «НПО «Аврора»

Богданов Владимир Николаевич Директор ФГУП «ЦентрИнформ»

Борисов Николай Валентинович Профессор с возложенными обязанностями заведующего кафедрой информационных систем в искусстве и гуманитарных науках Санкт-Петербургского государственного университета

Васильев Владимир Николаевич Ректор Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, вице-президент Российского Союза ректоров

Вус Михаил Александрович Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук

Гаценко Олег Юрьевич Генеральный директор АО «Научно-исследовательский институт программных средств»

Герус Евгений Валерьевич Директор СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»

Гирдин Сергей Алексеевич Президент ООО «Компания «Марвел»

Гоголь Александр Александрович Заведующий кафедрой телевидения и метрологии Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича

Григорьев Владимир Александрович Заведующий кафедрой «Беспроводные телекоммуникации» Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, генеральный директор ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей»

Давыдов Евгений Борисович Главный конструктор, первый заместитель генерального директора АО «НИИ «Масштаб»

Демидов Алексей Вячеславович	Ректор Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна, председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области
Жданов Сергей Николаевич	Заместитель генерального директора АО ВТБ Девелопмент
Жигадло Валентин Эдуардович	Директор Филиала ФГУП ЦНИИС - ЛО ЦНИИС
Заборовский Владимир Сергеевич	Директор Института компьютерных наук и технологий, заведующий кафедрой телематики Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого
Захаров Юрий Никитич	Первый заместитель директора СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
Зегжда Петр Дмитриевич	Руководитель отделения «Кибербезопасность», профессор кафедры информационной безопасности компьютерных систем» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого
Идрисов Рустам Фидаирович	Директор Центра исследований проблем безопасности Российской академии наук
Ипатов Олег Сергеевич	Заместитель проректора по научной работе, заведующий кафедрой программно-аппаратных комплексов реального времени» Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого
Искандеров Юрий Марсович	Заведующий лабораторией информационных технологий на транспорте Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Касаткин Виктор Викторович	Ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Кирсанов Игорь Петрович	Генеральный директор ООО «Выставочное Объединение «РЕСТЭК»
Корниенко Анатолий Адамович	Заведующий кафедрой информатики и информационной безопасности Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I
Кузичкин Александр Васильевич	Заместитель генерального директора по информационным технологиям АО «НИИ 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)
Марков Вячеслав Сергеевич	Ученый секретарь Объединенного научного совета по проблемам информатики, управления и телекоммуникаций Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук
Максимцев Игорь Анатольевич	Ректор Санкт-Петербургского государственного экономического университета
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	Заведующий научно-исследовательским отделом проблем информационной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук

Никулин Евгений Николаевич	Ректор Санкт-Петербургского института экономики и бизнеса
Новиков Андрей Алексеевич	Генеральный директор АО «РНТ»
Нырков Анатолий Павлович	Профессор кафедры комплексного обеспечения информационной безопасности Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
Оводенко Анатолий Аркадьевич	Президент Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения
Остапенко Александр Николаевич	Президент Специализированного холдинга «Лаборатория ППШ», советник АО «Лаборатория ППШ», заместитель генерального директора ООО «Лаборатория ППШ»
Панычев Александр Юрьевич	Ректор Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I
Присяжнюк Сергей Прокофьевич	Генеральный директор ЗАО «Институт телекоммуникаций»
Пухов Геннадий Георгиевич	Директор ООО «Геонавигатор»
Рунеев Анатолий Юрьевич	Генеральный директор АО «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»
Солодянников Александр Владимирович	Генеральный директор ООО «Ассоциация специалистов безопасности»
Тихомиров Сергей Григорьевич	Генеральный директор АО «Центр компьютерных разработок»
Ткач Анатолий Федорович	Заместитель директора Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Туричин Глеб Андреевич	И.о. ректора Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
Устинов Игорь Анатольевич	Генеральный директор АО «НПО «Импульс»
Федоров Андрей Евгеньевич	Директор института – заместитель генерального директора АО «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 управления государственными информационными системами, директор Центра технологий электронного правительства Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики
Шерстюк Юрий Михайлович	Генеральный директор ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
Шилов Константин Юрьевич	Генеральный директор АО «Концерн «НПО «Аврора»

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ «ИБРР-2017»

Председатель Программного Комитета

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

Заместители председателя Программного Комитета

Жигадло Валентин Эдуардович	Директор Филиала ФГУП ЦНИИС - ЛО ЦНИИС
Молдовян Александр Андреевич	Заведующий научно-исследовательским отделом проблем информационной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук

Члены Программного Комитета

Алексеев Анатолий Владимирович	Исполнительный директор НП «Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна», профессор кафедры судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, д-р техн. наук, проф.
Азаров Артур Александрович	Старший научный сотрудник лаборатории теоретических и междисциплинарных проблем информатики Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, канд. техн. наук
Афанасьев Александр Васильевич	Полковник полиции, начальник научно-исследовательского отдела Санкт-Петербургского университета МВД России, канд. юрид. наук, доц.
Бариков Леонид Николаевич	Доцент кафедры вычислительных систем и сетей Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, канд. техн. наук, доц.
Бобрович Владимир Юрьевич	Директор по инновациям и развитию АО «Концерн «НПО «Аврора», д-р техн. наук, проф.
Бессонова Екатерина Евгеньевна	Ассистент кафедры безопасных информационных технологий Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, канд. техн. наук
Беззатеев Сергей Валентинович	Заведующий кафедрой безопасности киберфизических систем Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, д-р техн. наук, доц.
Бирюков Михаил Александрович	Адъютант Военной академии связи им. С.М. Буденного
Бузников Анатолий Алексеевич	Заслуженный профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), заслуженный деятель науки Российской Федерации, д-р техн. наук, проф.
Вассоевич Андрей Леонидович	Профессор кафедры политической психологии факультета психологии Санкт-Петербургского государственного университета, д-р филос. наук, проф.
Воробьев Владимир Иванович	Главный научный сотрудник лаборатории информационно-вычислительных систем и технологий программирования Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, д-р техн. наук, проф.
Вус Михаил Александрович	Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Горохов Владимир Леонидович	Профессор кафедры инновационного менеджмента Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), д-р техн. наук, проф.
Домбровская Лариса Александровна	Профессор кафедры математики и информатики Санкт-Петербургского университета МВД России, канд. пед. наук, доц.

Заклдаев Данил Анатольевич	декан факультета информационной безопасности и компьютерных технологий, заведующий кафедрой проектирования и безопасности компьютерных систем Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, канд. техн. наук, доц.
Зикратов Игорь Алексеевич	Декан факультета информационных систем и технологий Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, д-р техн. наук, проф.
Зегжда Петр Дмитриевич	Руководитель отделения «Кибербезопасность», профессор кафедры информационной безопасности компьютерных систем Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, заслуженный деятель науки Российской Федерации, д-р техн. наук, проф.
Ивлева Людмила Евгеньевна	Заведующая лабораторией электронных информационно-образовательных технологий им. проф. Ю.М. Кулибанова
Игнатъев Михаил Борисович	Заслуженный профессор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, заслуженный деятель науки Российской Федерации, д-р техн. наук, проф.
Игумнов Владимир Вячеславович	Первый заместитель генерального директора, главный конструктор АО «НПО «Импульс», канд. техн. наук
Искандеров Юрий Марсович	Заведующий лабораторией информационных технологий на транспорте Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, д-р техн. наук, проф.
Касаткин Виктор Викторович	Ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, канд. техн. наук, доц.
Кефели Игорь Федорович	Директор Центра геополитической экспертизы Северо-Западного института управления – филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, д-р филос. наук, проф.
Колбанёв Михаил Олегович	Профессор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, д-р техн. наук, проф.
Коноплёв Георгий Асадович	Доцент кафедры квантовой электроники и оптико-электронных приборов Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), канд. техн. наук, доц.
Корниенко Анатолий Адамович	Заведующий кафедрой информатики и информационной безопасности Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I, д-р техн. наук, проф.
Коршунов Игорь Львович	Заведующий кафедрой информационных систем и технологий Санкт-Петербургского государственного экономического университета, канд. техн. наук, доц.
Котенко Игорь Витальевич	Заведующий лабораторией проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, д-р техн. наук, проф.
Лебедев Илья Сергеевич	Ведущий научный сотрудник лаборатории информационных технологий на транспорте Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, д-р техн. наук, доц.

Левкин Игорь Михайлович	Профессор кафедры информационных систем и технологий Санкт-Петербургского государственного экономического университета, д-р воен. наук, проф.
Литвинов Владислав Леонидович	Доцент кафедры информационных управляющих систем Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича, канд. техн. наук, доц.
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, канд. экон. наук
Митько Арсений Валерьевич	Доцент кафедры радиотехнических и оптоэлектронных комплексов Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, председатель Совета молодых учёных Севера Арктической общественной академии наук, канд. техн. наук, доц.
Митько Валерий Брониславович	Советник директора Ленинградского отделения Центрального научно-исследовательского института связи, президент Арктической общественной академии наук, д-р техн. наук, проф.
Молдовян Николай Андреевич	Заведующий лабораторией криптологии Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, заслуженный изобретатель Российской Федерации, д-р техн. наук, проф.
Мусатенко Роман Иванович	Руководитель Центра ранговой партнерской сертификации НП «Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна»
Новикова Евгения Сергеевна	Доцент кафедры информационных систем Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), канд. техн. наук, доц.
Нырков Анатолий Павлович	Заведующий кафедрой комплексного обеспечения информационной безопасности Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, д-р техн. наук, проф.
Паращук Игорь Борисович	Профессор кафедры автоматизированных систем специального назначения Военной академии связи им. С.М. Буденного, д-р техн. наук, проф.
Плебанек Ольга Васильевна	Заведующая кафедрой социально-гуманитарных наук Межрегионального института экономики и права, профессор кафедры социально-гуманитарных наук глобалистики и геополитики Национального государственного Университета физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф.Лесгафта, Санкт-Петербург, д-р филос. наук, доц.
Полежаева Ольга Дмитриевна	Директор проекта Северо-Западного института управления – филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
Примакин Алексей Иванович	Полковник полиции, начальник кафедры специальных информационных технологий Санкт-Петербургского университета МВД России, д-р техн. наук, проф.
Путилин Алексей Николаевич	Заместитель главного конструктора АО «НПО «Импульс», д-р техн. наук, проф.
Разживин Никита Сергеевич	Магистрант кафедры судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета

Саенко Игорь Борисович	Ведущий научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, д-р техн. наук, проф.
Согонов Сергей Александрович	Заведующий кафедрой судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, канд. техн. наук, доц.
Соколов Сергей Сергеевич	Проректор по учебной работе Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, д-р техн. наук, доц.
Созинова Екатерина Николаевна	Доцент кафедры проектирования безопасных компьютерных систем Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, канд. техн. наук
Татарникова Татьяна Михайловна	Профессор кафедры информационных систем и технологий Санкт-Петербургского государственного экономического университета, д-р техн. наук, доц.
Трофимов Валерий Владимирович	Заведующий кафедрой информатики Санкт-Петербургского государственного экономического университета, заслуженный деятель науки Российской Федерации, д-р техн. наук, проф.
Тулупьев Александр Львович	Заведующий лабораторией теоретических и междисциплинарных проблем информатики Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, д-р физ.-мат. наук, доц.
Тюрин Иван Сергеевич	Системный аналитик НП «Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна»
Устинов Игорь Анатольевич	Генеральный директор АО «Научно-производственное объединение «Импульс», канд. техн. наук
Цехановский Владислав Владимирович	Заведующий кафедрой информационных систем Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), канд. техн. наук, доц.
Цыулёв Сергей Валентинович	Главный специалист отдела информационно-компьютерной безопасности Управления информационной безопасности и технической защиты информации Комитета по информатизации и связи
Чечулин Андрей Алексеевич	Старший научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, канд. техн. наук
Шакин Дмитрий Николаевич	Заместитель руководителя Управления ФСТЭК России по Северо-Западному федеральному округу, канд. воен. наук, доц.
Шишкин Владимир Михайлович	Старший научный сотрудник лаборатории информационно-вычислительных систем и технологий программирования Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, канд. техн. наук, доц.
Яковлева Наталья Александровна	Полковник полиции, начальник кафедры математики и информатики Санкт-Петербургского университета МВД России, канд. психол. 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, старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук

Информационное обеспечение Конференции

«Компьютер Информ»

Газета о передовых инфокоммуникационных и телекоммуникационных технологиях, продуктах, решениях для руководителей предприятий и организаций, отделов автоматизации, телекоммуникационного и информационного обеспечения, ведущих специалистов служб ИТ, студентов и школьников <http://www.ci.ru>



ОБЩАЯ ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

1 ноября 2017, 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

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГКОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

1 ноября 2017 г., среда, 10:00–17:00

14:00 Обед

15:00 Продолжение пленарного заседания

ДЕНЬ ВТОРОЙ

2 ноября 2017, 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

3 ноября 2017 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

3 ноября 2017, 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

ОТЧЕТЫ РУКОВОДИТЕЛЕЙ СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

17:00 Закрытие Конференции. Отъезд гостей и участников Конференции



ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

Кучерявый Михаил Михайлович Вице-губернатор Ленинградской области - руководитель аппарата Губернатора и Правительства Ленинградской области

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

Чамара Денис Петрович Председатель Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга

3. ЮБИЛЕЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНОВ РОССИИ»

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

Касаткин Виктор Викторович Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга

4. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ И ЭКОНОМИКИ

Ильин Николай Иванович Заместитель начальника управления информационных систем Службы специальной связи и информации ФСО России,

Пухов Геннадий Георгиевич Директор ООО «Геонавигатор»

5. КАДРОВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ЗАДАЧИ РЕФОРМИРОВАНИЯ ПОДГОТОВКИ ИТ-СПЕЦИАЛИСТОВ

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

6. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ

Сторожик Виктор Сергеевич Начальник отдела Управления ФСТЭК России по Северо-Западному федеральному округу

7. ПРАВОВОЙ СТАТУС ИДЕНТИФИКАЦИИ СУБЪЕКТОВ В ИТ-СФЕРЕ ЧЕРЕЗ ПРИЗМУ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Наумов Виктор Борисович Руководитель российской практики по ИС, ИТ и телекоммуникациям, партнер юридической фирмы «Dentons», доцент Санкт-Петербургского государственного университета

8. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ЕЕ УСТОЙЧИВОСТЬ К КИБЕРУГРОЗАМ

Зегжда Дмитрий Петрович Заведующий кафедрой информационной безопасности компьютерных систем Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, профессор РАН,

Зегжда Петр Дмитриевич Руководитель отделения «Кибербезопасность», профессор кафедры информационной безопасности компьютерных систем Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

9. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ДОВЕРЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ

- Терехов Андрей Николаевич** Заведующий кафедрой системного программирования Санкт-Петербургского государственного университета,
Кривошеин Борис Николаевич Директор департамента электроники ООО «Ланит-Терком»

10. МОНИТОРИНГ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ БОЛЬШИХ ДАННЫХ

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

11. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ

- Беззатеев Сергей Валентинович** Заведующий кафедрой безопасности киберфизических систем Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики

12. ЗАДАНИЕ КОНЕЧНЫХ АЛГЕБР ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ПОСТКВАНТОВЫХ КРИПТОАЛГОРИТМОВ

- Молдовян Александр Андреевич** Заведующий научно-исследовательским отделом проблем информационной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук,
Молдовян Николай Андреевич Заведующий лабораторией криптологии Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук

13. СВОБОДА ИНФОРМАЦИИ И ОХРАНА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЫ – ЧЕВЕРТЬ ВЕКА СПУСТЯ

- Вус Михаил Александрович** Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, дважды лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области образования

14. ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ И КОГНИТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Кефели Игорь Федорович** Директор Центра геополитической экспертизы Северо-Западного института управления – филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации

15. ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АРКТИКЕ

- Митько Валерий Брониславович** Председатель Санкт-Петербургского отделения секции геополитики и безопасности Российской академии естественных наук, президент Арктической общественной академии наук

16. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ КАК ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНАЯ ПРОБЛЕМА

- Игнатьев Михаил Борисович** Заслуженный профессор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения

17. НАЦИОНАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЯЗЫК И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- Микони Станислав Витальевич** Ведущий научный сотрудник лаборатории информационных технологий в системном анализе и моделировании Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук



СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

СЕКЦИЯ 1

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНОВ РОССИИ

02 ноября 2017 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Советов Борис Яковлевич, Майоров Владимир Владимирович

Секретарь: Цыулёв Сергей Валентинович

Место проведения: Санкт-Петербург, Смольный, Лепной зал, ауд. 306

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

1. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ
Кучерявый Михаил Михайлович, Вовенда Юлия Владимировна
2. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СОЗДАНИЯ И ПРИМЕНЕНИЯ КАТАСТРОФОУСТОЙЧИВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Юсупов Рафаэль Мидхатович, Соколов Борис Владимирович, Охтилев Михаил Юрьевич
3. КОНЦЕПЦИЯ СЕКЬЮРИТИЗАЦИИ В КОНТЕКСТЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИИ
Баранов Николай Алексеевич
4. УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СРЕДОЙ ОБИТАНИЯ НА ПРИМЕРЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЙ СФЕРЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Груздева Мария Николаевна, Шарипов Роман Радикович
5. АКТУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ МИГРАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Клечиков Александр Владимирович
6. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ КАК ПРИМЕР РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ
Кучерявый Михаил Михайлович, Вовенда Юлия Владимировна
7. МЕТОДИКА ТЕСТИРОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И ЭКСПЛУАТАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СИСТЕМ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ
Мирзабаев Алишер.Нигматджонович, Самонов Александр Валерьянович
8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЧТОВЫХ АКТИВОВ В СОЗДАНИИ ЗАЩИЩЕННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА УМНОГО ГОРОДА
Павловская Мария Александровна, Кононова Ольга Витальевна
9. ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА РОССИИ В КОНТЕКСТЕ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА
Попов Павел Валентинович
10. ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ КАК ПУТЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ
Советов Борис Яковлевич, Касаткин Виктор Викторович
11. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИТУАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ
Соколов Борис Владимирович, Салухов Владимир Иванович

12. ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ
Сторожик Виктор Сергеевич
13. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ
Сторожик Виктор Сергеевич
14. ИНФОРМАЦИЯ КАК ВАЖНЕЙШИЙ РЕСУРС ДЛЯ ПРИНЯТИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
Тарашнина Светлана Ивановна
15. ПРОГРАММА «ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА» В КОНТЕКСТЕ РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ ИНФОРМАТИЗАЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Чугунов Андрей Владимирович
16. ДОВЕРИЕ МЕЖДУ КОНТРАГЕНТАМИ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
Шугай Антон Андреевич

СЕКЦИЯ 2

ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

02 ноября 2017 г., 10:00–15:00

03 ноября 2017 г., 10:00–13:00

Сопредседатели: Афанасьев Александр Васильевич, Примакин Алексей Иванович, Вус Михаил Александрович, Яковлева Наталья Александровна

Секретарь: Домбровская Лариса Александровна

Место проведения: Санкт-Петербургский университет МВД России, Санкт-Петербург, ул. Летчика Пилютова, д. 1, ауд. 401

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

1. ПРИНЦИПЫ ПОВЫШЕНИЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИИ СЕТЕЙ ПОДВИЖНОЙ РАДИОСВЯЗИ ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ СФЕРЫ НА ОСНОВЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЧАСТОТНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
Бабкин Александр Николаевич
2. ЗАДАЧА ВИЗУАЛИЗАЦИИ МАРШРУТОВ ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ
Безруков Вячеслав Алексеевич, Синещук Юрий Иванович, Синещук Максим Юрьевич
3. АЛГОРИТМ СИНТЕЗА ЭФФЕКТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Вилков Валерий Борисович, Сычев Сергей Евгеньевич, Черных Андрей Климентьевич
4. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОЛИЦИЕЙ ФУНКЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЗАЩИТЫ
Галушко Валерий Анатольевич, Воронов Анатолий Федорович, Малахов Александр Сергеевич
5. «ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ЭКСТРЕМИЗМУ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»
Долгошеин Пётр Сергеевич
6. ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАБОЧЕГО МЕСТА ДЕЖУРНОГО ПО УНИВЕРСИТЕТУ
Иванов Николай Николаевич, Потехин Владимир Семенович
7. ПОДХОД К АДАПТАЦИИ ТИПОВЫХ РЕШЕНИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ НА ОБЪЕКТЫ ОСОБОЙ ВАЖНОСТИ
Калачев Максим Сергеевич, Потехин Владимир Семенович, Саратов Дмитрий Николаевич
8. О ПРАВОВЫХ АСПЕКТАХ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ
Кононов Олег Александрович, Кононова Ольга Васильевна
9. ОБ ЭТИКЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЕРЕПИСКИ
Кононов Олег Александрович, Кононова Ольга Васильевна

10. ПОДХОДЫ К ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИЧНОСТ
Костюк Анатолий Владимирович
11. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ СТРУКТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Костюк Анатолий Владимирович, Бобонец Сергей Алексеевич
12. РАЗРАБОТКА ТРЕБОВАНИЙ К ЗАЩИЩАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ В СРЕДСТВАХ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ
Куватов Валерий Ильич, Примакин Алексей Иванович
13. ПРЕСТУПЛЕНИЯ В ОБЛАСТИ IT-ИНФОРМАТИЗАЦИИ В РОССИИ И МИРЕ
Лядов Алексей Олегович, Евсеев Алексей Викторович
14. КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В ОРГАНАХ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ
Парфенов Николай Петрович, Алексеев Сергей Алексеевич
15. ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ СОТРУДНИКОВ ОВД ПОСРЕДСТВОМ СПЕЦИАЛЬНОЙ
ОБРАБОТКИ
Парфенов Николай Петрович, Алексеев Сергей Алексеевич
16. О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ
Поправко Анна Сергеевна
17. ОБ АПРОБАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ ГИПЕРССЫЛОК ПРИ РАБОТЕ С ДОКУМЕНТАМИ,
РАЗМЕЩЕННЫМИ В ХРАНИЛИЩЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ
Гореленко Константин Евгеньевич, Потехин Владимир Семенович
18. ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Редковников Владислав Александрович
19. ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ СРЕДСТВ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ
ПРИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ ОБУЧАЕМЫХ К ЗАЧЕТУ И ЭКЗАМЕНУ
НА ПРИМЕРЕ ОДНОЙ ИЗ ДИСЦИПЛИН, СВЯЗАННЫХ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Рыжова Валентина Сергеевна, Потехин Владимир Семенович
20. УЧЕБНО – ТРЕНИРОВОЧНЫЙ КОНТРОЛЬНО – ПРОПУСКНОЙ ПУНКТ, КАК ЭЛЕМЕНТ
СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «БОЕВОЙ СИСТЕМЫ» МВД
Саликов Александр Васильевич, Синещук Юрий Иванович
21. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА МВД РОССИИ
ПОСРЕДСТВОМ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ МНОГОМЕРНОГО АНАЛИЗА
(НА ПРИМЕРЕ КЛАСТЕРНОГО И ДИСКРИМИНАНТНОГО АНАЛИЗА)
Саратов Дмитрий Николаевич, Козлов Михаил, Хухкха Кристина
22. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ
СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ МЧС РОССИИ
Саратов Дмитрий Николаевич, Подружкина Татьяна Александровна
23. ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, КАК СРЕДСТВО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПОТЕРИ ДАННЫХ
Синещук Юрий Иванович, Трубин Игорь Романович
24. ОБ АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ СПЕЦТРАНСПОРТА
НА ПЕРЕКРЕСТКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РАДИОМЕТОК
Смоленцева Линда Александровна, Потехин Владимир Семенович
25. ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА СОТРУДНИКОВ СИЛОВЫХ СТРУКТУР
Ярмоленко Наталия Владимировна

СЕКЦИЯ 3

БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

02 ноября 2017 г., 10:00–15:00

03 ноября 2017 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 «Василеостровская»

1. ОЦЕНКА РИСКОВ СЕТЕВОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОГО ЛОГИЧЕСКОГО ВЫВОДА
Агеев Сергей Александрович, Саенко Игорь Борисович
2. БЕЗОПАСНОСТЬ ДОСТУПА К ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА
Анисимов Андрей Владимирович
3. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ Барышникова Надежда Юрьевна, Егоров Александр Николаевич, Крупенина Наталия Викторовна
4. НЕБЕЗОПАСНОСТЬ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ
Башмаков Алексей Васильевич
5. СЕТЕВЫЕ АТАКИ СО СКРЫТИЕМ И СО ВСТАВКОЙ НА ПРИМЕРЕ SNORT, SURICATA И BRO
Браницкий Александр Александрович
6. АЛГОРИТМЫ ПАРАЛЛЕЛЬНОГО ПОИСКА ШАБЛОННЫХ ПОДСТРОК ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ СИГНАТУРНЫХ ПРАВИЛ СОА
Браницкий Александр Александрович
7. ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМА РЕШЕНИЯ КУБИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ В КОНЕЧНОМ БИНАРНОМ ПОЛЕ В ОТРИЦАЕМОМ ШИФРОВАНИИ
Будчан Дарья Сергеевна
8. РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРИМЕРЕ WEB – ПРИЛОЖЕНИЯ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Петров Сергей Вадимович, Грозмани Елена Сергеевна
9. МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ЗАКОНА СОХРАНЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Долгирева Елена Сергеевна, Мокеева Татьяна Олеговна
10. МОДЕЛИРОВАНИЕ И АНАЛИЗ ЗАЩИЩЕННОСТИ КОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ УПРАВЛЕНИЯ В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ НА БАЗЕ УСТРОЙСТВ XBEE
Десницкий Василий Алексеевич
11. МОДЕЛИ, МЕТОДИКА И АЛГОРИТМЫ ВЫБОРА ЗАЩИТНЫХ МЕР НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ДЛЯ ПРОАКТИВНОГО И РЕАКТИВНОГО ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ АТАКАМ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ
Дойникова Елена Владимировна, Котенко Игорь Витальевич
12. Статический анализ безопасности ANDROID-ПРИЛОЖЕНИЙ
Дремов Андрей Сергеевич, Павленко Евгений Юрьевич
13. ОБОСНОВАНИЕ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ОПАСНОГО ВЗРЫВООБРАЗНОГО РАЗВИТИЯ ПОПУЛЯЦИОННОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЗИОННОГО ТАКСОНА
Дубровская Виктория Андреевна, Переварюха Андрей Юрьевич
14. РАЗРАБОТКА ЗАЩИЩЕННОГО ПРОТОКОЛА ТАЙНОГО ГОЛОСОВАНИЯ В ТВОРЧЕСКОМ КОНКУРСЕ
Дмитриева Лариса Михайловна, Макарова Таисья Васильевна

15. МОДЕЛЬ ЗАЩИЩЕННОГО ХРАНЕНИЯ БОЛЬШИХ СЛАБОСТРУКТУРИРОВАННЫХ ДАННЫХ
Евневич Елена Людвиговна, Петров Михаил Юрьевич
16. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КЛАССА ДВУХМОДУЛЬНЫХ КОДОВ С СУММИРОВАНИЕМ ПРИ СИНТЕЗЕ ДИСКРЕТНЫХ СИСТЕМ С ОБНАРУЖЕНИЕМ ОТКАЗОВ
Ефанов Дмитрий Викторович, Щагина Владислава Александровна
17. ДВУХМОДУЛЬНЫЕ КОДЫ С СУММИРОВАНИЕМ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ ПО АНАЛИЗУ СТРУКТУРНОЙ ИЗБЫТОЧНОСТИ СИСТЕМ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ
Ефанов Дмитрий Викторович, Щагина Владислава Александровна
18. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ВРЕДНОСНЫХ ANDROID-ПРИЛОЖЕНИЙ
Игнатьев Глеб Юрьевич, Павленко Евгений Юрьевич
19. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДВИЖУЩИХСЯ ОБЪЕКТОВ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ
Закасовская Елена Владимировна, Тарасов Валентин Сергеевич, Нютенко Сергей Игоревич
20. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ В DLP-СИСТЕМАХ
Коломеец Максим Вадимович
21. ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ МОДЕЛЕЙ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИНИМАЕМЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ СИСТЕМЫ РЕШЕНИЙ
Коломеец Максим Вадимович, Чечулин Андрей Алексеевич
22. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЛАТФОРМЫ РАСПРЕДЕЛЕННОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ NADOOP В СРАВНЕНИИ С ПЛАТФОРМОЙ SPARK ДЛЯ ЦЕЛЕЙ СЕТЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Кушнеревич Алексей Геннадьевич
23. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ О РАЗРАБОТКЕ СИСТЕМЫ МЕТРИК ЗАЩИЩЕННОСТИ БАЗ ДАННЫХ
Мария Феликсовна Исаева, Михаил Леонидович Глухарев
24. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОТ СКРЫТЫХ УГРОЗ В СРЕДЕ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Марков Вячеслав Сергеевич, Сидоренко Татьяна Владимировна
25. СПОСОБ УМЕНЬШЕНИЯ СЛУЖЕБНОГО ТРАФИКА В СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С КОММУТАЦИЕЙ ПАКЕТОВ
Курашев Заур Валерьевич
26. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ И ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР
Карташов Павел Николаевич
27. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИН ЛИНГВИСТИЧЕСКОГО ЦИКЛА
Колоколова Лидия Петровна
28. ПОДХОД К ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЗАЩИЩЕННЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ВСТРОЕННЫХ УСТРОЙСТВ
Левшун Дмитрий Сергеевич
29. РЕШЕНИЕ БАЗОВОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ЗАДАЧИ МЕТОДАМИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ
Мельников Александр Владимирович, Нарушев Илья Романович
30. АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОБНАРУЖЕНИЯ МНОГОУРОВНЕВЫХ СТЕГАНОВСТАВОК В BMP-ИЗОБРАЖЕНИЯХ
Минаева Тамара Александровна, Волошина Наталия Викторовна, Беззатеев Сергей Валентинович
31. ИЕРАРХИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ВЫЯВЛЕНИЮ ВРЕДНОСНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
Москвин Дмитрий Андреевич, Павленко Евгений Юрьевич, Ярмак Анастасия Викторовна
32. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ БЕЗОПАСНОСТИ В ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМАХ ОБЛАЧНОГО ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ
Мясников Алексей Владимирович, Москвин Дмитрий Андреевич

33. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАРТ КОХОНЕНА В СРЕДЕ МАТЛАВ ДЛЯ КЛАСТЕРИЗАЦИИ АНОМАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ
Нарушев Илья Романович
34. НЕ СТРУКТУРИРОВАННЫЕ ДАННЫЕ В ЗАДАЧАХ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Полтавцева Мария Анатольевна, Печенкин Александр Игоревич
35. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ВОДЯНЫХ ЗНАКОВ В ГРАФИЧЕСКОМ КОНТЕНТЕ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ
Попов Борис Николаевич
36. УГРОЗЫ БЕЗОПАСНОСТИ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ И ЗАЩИТА ОТ ИНФОРМАЦИИ
Проноза Антон Александрович, Чечулин Андрей Алексеевич,
Комашинский Николай Александрович
37. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ВЫЯВЛЕНИЕ РАЗЛИЧИЙ В ИНТЕРЕСАХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ УКАЗАННЫХ ИМИ ПСИХИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ
Проноза Антон Александрович, Проноза Екатерина Валерьевна,
Чечулин Андрей Алексеевич, Котенко Игорь Витальевич
38. АНАЛИЗ ПРОБЛЕМЫ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ В ОБЛАЧНЫХ ИНФРАСТРУКТУРАХ
Саенко Игорь Борисович
39. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Свеженцев Игорь Иванович
40. ASSESSMENT OF RELIABILITY OF SOCIO-ECONOMIC SYSTEMS
Svezhentsev Igor Ivanovich
41. ЗАЩИТА ОТ АТАК МЕТОДАМИ СОЦИАЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
Солодянников Александр Владимирович, Сухостат Валентина Васильевна,
Антонова Любовь Сергеевна
42. ОСОБЕННОСТИ ОБРАБОТКИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ПРОЦЕССЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
Солодянников Александр Владимирович ,
43. ФАКТОРЫ НАСЛЕДОВАНИЯ И ПРОАКТИВНОСТИ В ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
Соколов Борис Владимирович, Мустафин Николай Габдрахманович,
Миллер Владимир Евгеньевич, Савосин Сергей Валентинович
44. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ СЕТИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ СРЕДСТВАМИ НИЗКОРЕСУРСНОЙ КРИПТОГРАФИИ
Супрун Александр Федорович, Царьков Игорь Сергеевич
45. ПРОТОКОЛ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВНУТРИ СЕТИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Супрун Александр Федорович, Царьков Игорь Сергеевич
46. ВЫЧИСЛЯЕМЫЙ ВОПРОС КАК ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ОБУЧЕНИИ
Титова Юлия Францевна
47. УГРОЗЫ И МЕРЫ ЗАЩИТЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОНЦЕПЦИИ BYOD
Усатых Ксения Сергеевна
48. МОДЕЛЬ ОБНАРУЖЕНИЯ ВНУТРЕННИХ НАРУШИТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ БОЛЬШИХ ДАННЫХ
Ушаков Игорь Александрович, Котенко Игорь Витальевич
49. БАЗЫ ДАННЫХ БЕЗОПАСНОСТИ КОРПОРАТИВНОЙ СЕТИ: ПРИМЕНЕНИЕ SQL И NOSQL ТЕХНОЛОГИЙ
Ушаков Игорь Александрович, Котенко Игорь Витальевич

50. ВЛИЯНИЕ ДИНАМИКИ ИЗМЕНЕНИЯ ДАННЫХ НА ПРОЦЕСС КОРРЕЛЯЦИИ СОБЫТИЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Федорченко Андрей Владимирович, Котенко Игорь Витальевич
51. ФОРМАТЫ СОБЫТИЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОДСИСТЕМЕ ЖУРНАЛИРОВАНИЯ ОС WINDOWS
Федорченко Андрей Владимирович, Чечулин Андрей Алексеевич
52. СТРУКТУРА ДАННЫХ ДВУХМАСШТАБНОЙ ДИХОТОМИЧЕСКОЙ ИЕРАРХИИ ОБЪЕКТОВ НА ЦВЕТОВОМ ИЗОБРАЖЕНИИ
Харинов Михаил Вячеславович
53. МОДЕЛИРОВАНИЕ УЯЗВИМОСТЕЙ В СИСТЕМЕ БЕЗОПАСНОСТИ
Шипилева Алла Владимировна
54. ПРИМЕНЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОТИВОБОРСТВА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Шишкин Владимир Михайлович, Колесников Константин Евгеньевич

СЕКЦИЯ 4

СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

02 ноября 2017 г., 10:00–17:00

03 ноября 2017 г., 10:00–13:00

Председатель: Молдовян Николай Андреевич
Секретарь: Новикова Евгения Сергеевна
Место проведения: Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 5, корпус 1, ауд. 1213
Проезд: ст. метро «Петроградская»

1. СПЕЦИФИЧЕСКИЕ УГРОЗЫ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ БАЗАМИ ДАННЫХ
Бориева Анна Андреевна
2. ТЕСТИРОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ВИРТУАЛЬНЫХ ИНФРАСТРУКТУР
Бородин Михаил Константинович, Бородина Полина Юрьевна
3. ПРИМЕНЕНИЕ ПСЕВДОВЕРОЯТНОСТНОГО ЗАЩИТНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В ТЕХНОЛОГИИ ТАЙНОГО ЭЛЕКТРОННОГО ГОЛОСОВАНИЯ
Вайчикаускас Мария Александровна, Татчина Яна Александровна, Синев Валерий Евгеньевич
4. СЛОЖНОСТЬ ЗАДАЧ УПРАВЛЕНИЯ И СЕТЕЦЕНТРИЗМ
Верзун Наталья Аркадьевна, Колбанев Михаил Олегович
5. ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ БЕСПРОВОДНОЙ СЕНСОРНОЙ СЕТИ НА ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭНЕРГИИ АВТОНОМНОЙ СИСТЕМОЙ МОНИТОРИНГА ЭКОСИСТЕМ
Верзун Наталья Аркадьевна, Колбанев Михаил Олегович, Колбанев Алексей Михайлович
6. БЕЗОПАСНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УНИФИЦИРОВАННОГО ЯЗЫКА МОДЕЛИРОВАНИЯ UML
Дубенецкий Владислав Алексеевич, Кузнецов Александр Григорьевич, Цехановский Владислав Владимирович
7. СТРАТЕГИЯ И КУЛЬТУРА БЕЗОПАСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОБСТВЕННОГО АВТОРСКОГО ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА
Виноградов Алексей Борисович, Щиголева Марина Андреевна
8. ПОСТРОЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ШЛЮЗА ДЛЯ СЕТЕВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ВИРТУАЛЬНЫХ МАШИН
Зегжда Петр Дмитриевич, Никольский Алексей Валерьевич, Алексеев Илья Вадимович
9. АНАЛИЗАТОРЫ ПРОТОКОЛОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ НАД ПАКЕТАМИ ДАННЫХ МЕЖДУ УСТРОЙСТВАМИ СЕТИ
Зорин Кирилл Михайлович, Гурьянов Денис Юрьевич, Щиголева Марина Андреевна

10. МОДЕЛИ КОРРЕКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ, ОСНОВАННЫЕ НА ТИПОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЯХ ЧЕЛОВЕКА-ОПЕРАТОРА В РАМКАХ УЛУЧШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИНДИВИДА
Колмаков Сергей Александрович
11. ТЕОРИЯ СОЗДАНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ОБНАРУЖЕНИЯ УЯЗВИМОСТЕЙ В ПРОГРАММНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ
Кривоногов Сергей Вячеславович
12. КОМПРОМИСС БЕЗОПАСНОСТИ И ЮЗАБИЛИТИ СОВРЕМЕННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ИНТЕРФЕЙСОВ
Леонов Антон Викторович
13. О ЗАДАЧЕ ПОИСКА НОВЫХ КОНЕЧНЫХ АССОЦИАТИВНЫХ АЛГЕБР ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ КРИПТОСХЕМ С ОТКРЫТЫМ КЛЮЧОМ
Молдовян Николай Андреевич, Ковалева Ирина Владиславовна
14. ПОСТРОЕНИЕ КОНЕЧНЫХ АЛГЕБР ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПОСТКВАНТОВЫХ ПРОТОКОЛОВ ЗАЩИТНЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ ИНФОРМАЦИИ
Молдовян Николай Андреевич, Абросимов Иван Константинович
15. ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗАДАЧ ЭКСПЛУАТАЦИИ РБД
Нечитайленко Роман Александрович, Новопашин Владимир Сергеевич, Белько Роман Вячеславович
16. ПОДХОД К ФОРМИРОВАНИЮ МОТИВОВ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ СОТРУДНИКОВ ВНУТРИ ОРГАНИЗАЦИИ
Новикова Евгения Сергеевна, Бекенева Яна Андреевна
17. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛГОРИТМА ПОИСКА МИНИМАЛЬНОГО ОСТОВНОГО ДЕРЕВА ДЛЯ СРЕДСТВ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ ЗАЩИЩЕННОЙ ОТКАЗОУСТОЙЧИВОЙ КОРПОРАТИВНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Пелевин Максим Сергеевич
18. АЛГОРИТМ ВЫБОРА ОПТИМАЛЬНОГО ВАРИАНТА СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
Попова Елена Владимировна
19. ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОДПИСИ СТРУКТУРИРОВАННЫХ ХРАНИЛИЩ ДАННЫХ
Романова Юлия Николаевна, Янюшкин Константин Александрович
20. БЛОКЧЕЙН ДЛЯ ГЕОТЕГИРОВАНИЯ ПЕРИМЕТРА БЕЗОПАСНОСТИ
Рыжков Сергей Романович
21. АУДИТ СЕТЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Садикова Анастасия Александровна, Титова Юлия Алексеевна, Савков Сергей Витальевич
22. СТЕГАНОГРАФИЯ КАК АЛЬТЕРНАТИВА КРИПТОГРАФИИ
Соколов Сергей Сергеевич, Ревера Галина
23. КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА ИНЖЕНЕРНО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ КАБИНЕТА РУКОВОДИТЕЛЯ. ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ПРИБОРОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРИМЕРЕ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ИНЖЕНЕРНО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ КАБИНЕТА РУКОВОДИТЕЛЯ
Фаязов Кобилджон Абдукаюмович

СЕКЦИЯ 5

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

02 ноября 2017 г., 10:00–17:00

03 ноября 2017 г., 10:00–13:00

Сопредседатели: Жигadlo Валентин Эдуардович, Паращук Игорь Борисович
Секретарь: Бирюков Михаил Александрович
Место проведения: «Петербургский Демоцентр»,
Санкт-Петербург, Лиговский пр. д. 153, лит. А, пом. 26Н, оф. 426
Проезд: ст. метро «Лиговский проспект», вход в угла здания

1. ДИАГНОСТИРОВАНИЕ НАРУШЕНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ В ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
Авраменко Владимир Семенович, Маликов Альберт Валерьянович
2. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ
Авраменко Владимир Семенович, Беденков Виктор Николаевич, Селяков Максим Николаевич
3. СРЕДСТВА И СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ
Алашеев Вадим Викторович, кандидат технических наук; Латушко Николай Александрович
4. РАЗВЕРТЫВАНИЕ ВИРТУАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В СУЩЕСТВУЮЩЕЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ
Алексеев Олег Владимирович, Ногин Сергей Борисович, Чесноков Александр Валерьевич
5. ВНЕДРЕНИЕ СЕРВИСА «ИНФРАСТРУКТУРА КАК СЕРВИС» ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ С ДОЛЖНОСТНЫМИ ЛИЦАМИ ОРГАНА УПРАВЛЕНИЯ
Алексеев Олег Владимирович, Ногин Сергей Борисович, Чесноков Александр Валерьевич
6. МЕЖСЕТЕВЫЕ ЭКРАНЫ КАК ЭЛЕМЕНТ АРХИТЕКТУРЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СОВРЕМЕННЫМИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМИ СЕТЯМИ И ЦЕНТРАМИ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
Башкирцев Андрей Сергеевич, Михайличенко Николай Валерьевич, Паращук Игорь Борисович
7. ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБМЕНА В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ СВЯЗЬЮ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Башкирцев Андрей Сергеевич
8. ОРГАНИЗАЦИЯ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА К РЕСУРСАМ РАЗНОРОДНЫХ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ
Башкирцев Андрей Сергеевич, Зибров Олег Павлович, Зобнин Константин Александрович, Усачёв Игорь Владимирович
9. ВОПРОСЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ СВЯЗИ
Беззубов Олег Владимирович
10. ЗАЩИТА САМООРГАНИЗУЮЩИХСЯ СЕТЕЙ УКВ ДИАПАЗОНА СИЛОВЫХ СТРУКТУР
Бесков Андрей Владимирович, Вотинов Михаил Леонардович, Ковайкин Юрий Владимирович, Кривошей Ольга Ивановна
11. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЗАЩИЩЕННОСТИ ЛВС ОТ КОМПЬЮТЕРНОЙ РАЗВЕДКИ
Бесков Андрей Владимирович, Кирьянов Александр Сергеевич, Ковайкин Юрий Владимирович, Наджафов Гаджи Амамдинович, Уйманов Андрей Викторович
12. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСКРЕЦИОННОЙ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ СРЕДСТВАМИ РОЛЕВОЙ МОДЕЛИ
Бирюков Михаил Александрович, Волкова Евгения Валерьевна, Саенко Игорь Борисович

13. СПОСОБ РЕАЛИЗАЦИИ МАНДАТНОЙ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ НА БАЗЕ РОЛЕВОЙ МОДЕЛИ
Бирюков Михаил Александрович, Зибров Олег Павлович, Саенко Игорь Борисович
14. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Безуглый Юрий Андреевич, Вершенник Алексей Васильевич,
Вершенник Елена Валерьевна, Стародубцев Юрий Иванович
15. ОЦЕНКА ОПЕРАТИВНОСТИ ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ПУНКТА УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВОГО ВЕДОМСТВА
Борец Дмитрий Владимирович, Ковалев Игорь Станиславович
16. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИЩЁННЫХ ПРОЦЕССОВ В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ
Борец Дмитрий Владимирович, Ковалев Игорь Станиславович, Малышев Виктор Сергеевич, Пантюхин Олег Игоревич
17. ХРОНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ЗАЩИЩЕННОСТИ СЕТИ СВЯЗИ И ЕЁ ЭЛЕМЕНТОВ ОТ КОМПЬЮТЕРНЫХ АТАК
Бречко Александр Александрович, Львова Наталия Владиславовна, Латушко Николай Александрович
18. ФУНКЦИОНАЛЬНО-ДИСКРЕЦИОННАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ
Валюшкина Юлия Андреевна
19. СПОСОБ ЗАЩИТЫ АБОНЕНТСКИХ ЛИНИЙ
Вершенник Алексей Васильевич, Вершенник Елена Валерьевна, Куприянов Никита Алексеевич, Стародубцев Юрий Иванович
20. О СПОСОБАХ МОДЕЛИРОВАНИЯ СЕТЕЙ СВЯЗИ
Волкова Евгения Валерьевна, Чукариков Александр Геннадьевич
21. ВОПРОСЫ ПЛАНИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ОПЕРАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ НА ОБЪЕКТАХ АВТОМАТИЗАЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Григорян Вазген Мкртичевич, Куликов Владимир Алексеевич, Пантюхин Олег Игоревич, Солодухин Борис Владимирович
22. КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ К ПРОБЛЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КОМПЛЕКСОВ С БЕСПИЛОТНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ
Винокуров Александр Владимирович, Лозовский Владимир Валерьевич, Кибенко Александр Викторович
23. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ТРАФИКА В ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ И ОЦЕНКА ЕГО ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ К ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ
Власова Дарья Николаевна, Баглай Валерия Витальевна, Апарина Елена Юрьевна
24. АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ РАЗВИТИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Борисов Александр Иванович, Логинов Вячеслав Алексеевич, Пименов Алексей Сергеевич
25. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ПОРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ
Борисов Алексей Александрович, Владимиров Дмитрий Радиевич
26. СХЕМА И ИНФРАСТРУКТУРА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИЩЁННОСТИ КОММУНИКАЦИЙ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ ОТ АТАКИ ТИПА «ЧЕЛОВЕК ПОСЕРЕДИНЕ», ОСНОВАННОЙ НА ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТОЗВАННЫХ СЕРТИФИКАТОВ
Бусыгин Алексей Геннадьевич, Коноплев Артем Станиславович, Зегжда Дмитрий Петрович
27. ОБЗОР МЕТОДОВ ШИФРОВАНИЯ
Буханов Павел Юрьевич, Смирнов Дмитрий Михайлович, Хан Георгий Георгиевич, Бирюков Михаил Александрович
28. ПОДХОД К ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ КОМПЬЮТЕРНЫМ АТАКАМ НА КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕГМЕНТАХ СЕТИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Васюков Дмитрий Юрьевич, Смыгин Александр Михайлович Митрофанов Михаил Валерьевич

29. ЗАЩИТА МИКРОПРОЦЕССОРНЫХ СРЕДСТВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ОТ ПРЕДНАМЕРЕННЫХ СИЛОВЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
Владимиров Дмитрий Радиевич, Борисов Алексей Александрович
30. БЕЗОПАСНОСТЬ — ПРОБЛЕМА ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ИНТЕРФЕЙСА
Вертепов Михаил Васильевич, Букреев Денис Дмитриевич, Гавриленко Владимир Андреевич
31. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМАХ ПЕРЕДАЧИ, ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ
Волостных Виктор Анатольевич, Рогов Руслан Александрович, Митрофанов Михаил Валерьевич
32. О НЕКОТОРЫХ МЕТОДАХ СЕТЕВОГО АНАЛИЗА
Гапочкин Артем Владимирович, Михайличенко Николай Валерьевич
33. ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ СЕТЕВЫХ АТАК
Гладков Владимир Владиславович, Тараскина Анастасия Геннадьевна, Кузнецов Сергей Иванович, Тесля Сергей Петрович, Акишин Андрей Владимирович,
34. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ASTRA LINUX SE
Гринь Дарья Владимировна, Ильина Ольга Борисовна, Купчиненко Ольга Павловна, Скоропад Александр Витальевич
35. К ВОПРОСУ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЛАНИРОВАНИЯ ПОВСЕДНЕВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНА УПРАВЛЕНИЯ
Гурьев Сергей Николаевич, Щербаков Александр Юрьевич
36. АБСОЛЮТНО СТОЙКОЕ КВАНТОВОЕ ШИФРОВАНИЕ
Гущин Игорь Николаевич, Петренко Михаил Игоревич, Овчинников Николай Юрьевич
37. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СЕТЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Дахнович Андрей Дмитриевич, Москвин Дмитрий Андреевич
38. НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ КОРПОРАТИВНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ С СЕТЬЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
Борисович Дедюрин Антон, Еричев Павел Сергеевич, Паращук Игорь Борисович
39. СПОСОБ ЗАЩИТЫ РЕСУРСОВ МУЛЬТИСЕРВИСНОЙ СЕТИ СВЯЗИ
Журавель Евгений Павлович
40. ПРОБЛЕМЫ ПОСТРОЕНИЯ СИТУАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ СУБЪЕКТОВ ФЕДЕРАЦИИ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА К ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ
Жигадло Валентин Эдуардович
41. ТИПЫ СРЕДСТВ ДОВЕРЕННОЙ ЗАГРУЗКИ И ИХ РОЛЬ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
Жмуров Владислав Дмитриевич, Паращук Игорь Борисович, Саяркин Леонид Андреевич
42. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РОБОТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
Захаров Руслан Владимирович, Лаута Олег Сергеевич, Крибель Александр Михайлович, Соловьев Дмитрий Владимирович
43. АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ ПРИМЕНЕНИЯ И ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ ДЛЯ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Зияев Павел Викторович, Паращук Игорь Борисович, Ткаченко Владимир Владиславович
44. МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ ИОНОСФЕРЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ СВОЙСТВ И ХАРАКТЕРИСТИК СПУТНИКОВОЙ РАДИОСВЯЗИ
Зорин Владимир Андреевич, Корякин Денис Дмитриевич, Андреев Глеб Владимирович

45. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ НАХОЖДЕНИЯ МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЯ КОНТРОЛЛЕРА НА ПРОГРАММНО-КОНФИГУРИРУЕМОЙ СЕТИ
Зубакин Владимир Валентинович, Хмелляр Николай Александрович, Шинкарев Семен Александрович
46. РОЛЕВАЯ МОДЕЛЬ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ ДЛЯ СЕТЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
Калинин Максим Олегович, Резединова Евгения Юрьевна
47. СИСТЕМАТИЧЕСКАЯ ПРОЦЕДУРА ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДА ДВУХМОМЕНТНОЙ АППРОКСИМАЦИИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ФУНКЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВРЕМЕНИ РЕАЛИЗАЦИИ СТОХАСТИЧЕСКОЙ СЕТИ
Канаев Андрей Константинович, Карабанов Юрий Сергеевич, Привалов Андрей Андреевич
48. МОДЕЛЬ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
Карпов Александр Владимирович
49. ПОДХОДЫ К СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ УПРАВЛЕНИЯ
Карпов Александр Владимирович, Лепешкин Олег Михайлович
50. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ЗАДАЧАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Киреев Сергей Хаирбекович
51. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СЕТЕЙ СТАНДАРТА IEEE 802.11
Колнооченко Анастасия Александровна
52. ПРОБЛЕМА ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО СОПРЯЖЕНИЯ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Кондрашов Юрий Владимирович, Максименко Евгений Алексеевич
53. КРИПТОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА КАНАЛА УПРАВЛЕНИЯ РОБОТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ
Коцыняк Михаил Антонович, Гудков Михаил Александрович, Сафонов Алексей Александрович, Арутюнян Борис Артурович
54. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ КОМПЛЕКСНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ИТКС СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Коцыняк Михаил Антонович, Ястребов Владимир Васильевич, Клишов Илья Андреевич, Гулевич Антон Владимирович
55. МЕТОДИКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ПРОТОКОЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА РОБОТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ
Коцыняк Михаил Антонович, Дементьев Владислав Евгеньевич, Тесля Сергей Петрович, Лаута Олег Сергеевич
56. МЕТОДИКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТАРГЕТИРОВАННОЙ КИБЕРНЕТИЧЕСКОЙ АТАКИ НА ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННУЮ СЕТЬ
Коцыняк Михаил Антонович, Иванов Денис Александрович, Лаута Олег Сергеевич, Нечепуренко Александр Петрович, Муртазин Ильдар Робертович,
57. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ПЕРЕДАВАЕМОЙ ПО ИНФОРМАЦИОННО ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОННЫМ КАНАЛАМ СВЯЗИ ПОЧТОВЫХ СЕРВЕРОВ
Крибель Александр Михайлович, Корякин Денис Дмитриевич
58. ВЕРОЯТНОСТНО-ВРЕМЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АТАК НА РОБОТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ
Кузнецов Сергей Иванович, Иванов Денис Александрович, Власенко Максим Андреевич, Латушко Николай Александрович
59. СПОСОБ УМЕНЬШЕНИЯ СЛУЖЕБНОГО ТРАФИКА В СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С КОММУТАЦИЕЙ ПАКЕТОВ
Курашев Заур Валерьевич

60. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ КОМПЛЕКСНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ИТКС СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Коцыняк Михаил Антонович, Ястребов Владимир Васильевич, Клиншов Илья Андреевич, Гулевич Антон Владимирович
61. ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ РАЗВЕДКИ
Лаута Олег Сергеевич, Клиншов Илья Андреевич, Ястребов Владимир Васильевич, Русаков Егор Владимирович,
62. ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ СПУТНИКОВОЙ СВЯЗИ
Лебеда Евгений Вячеславович, Тарасов Александр Сергеевич
63. РАЗРАБОТКА НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО АППАРАТА ИДЕНТИФИКАЦИИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ЭВОЛЮЦИИ МЕЖЭТНИЧЕСКИХ И МЕЖКОНФЕССИОНАЛЬНЫХ КОНФЛИКТОВ, ВОЗНИКАЮЩИХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОТИВОБОРСТВА
Лозовский Владимир Валерьевич, Винокуров Александр Владимирович, Галицкий Валерий Андреевич
64. ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТ ТЕХНИЧЕСКОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ РАЗВЕДКИ
Лаута Олег Сергеевич, Клиншов Илья Андреевич, Ястребов Владимир Васильевич, Русаков Егор Владимирович
65. АНАЛИЗ СПОСОБОВ МОДЕЛИРОВАНИЯ КОНФЛИКТНЫХ СИТУАЦИЙ В КИБЕРПРОСТРАНСТВЕ
Львова Наталия Владиславовна, Бречко Александр Александрович, Баленко Ольга Александровна
66. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЛОГИЧЕСКИХ КОНТРОЛЛЕРОВ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ НАПРЯЖЕНИЯ В СЕТЯХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
Мель Михаил Игоревич, Щукин Андрей Владимирович
67. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА
Мехряков Александр Владимирович, Шибанов Данил Сергеевич, Трифонов Павел Валерьевич, Бирюков Михаил Александрович
68. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ НА ОСНОВЕ ВЫБОРА ЗАЩИЩЕННЫХ ИНТЕРВАЛОВ СВЯЗИ ОТ РАДИОПОДАВЛЕНИЯ
Митрофанов Михаил Валерьевич., Ракицкий Станислав Николаевич, Чиков Дмитрий Викторович
69. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПРОГРАММНО-КОНФИГУРИРУЕМЫХ СЕТЕЙ
Михайлов Вячеслав Викторович, Ильичёв Святослав Игоревич, Федосеев Денис Олегович, Степанова Елена Александровна
70. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
Михайличенко Николай Валерьевич
71. К ВОПРОСУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ОТ НЕКОТОРОГО РОДА УГРОЗ
Михайличенко Николай Валерьевич, Попов Андрей Иванович
72. ПРОБЛЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РФ ОТ КИБЕРАТАК
Мошак Николай Николаевич, Евсейко Константин Владиславович
73. МЕТОДЫ РАСЧЕТА КВАНТИЛЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЛУЧАЙНОЙ СЕТЕВОЙ ЗАДЕРЖКИ ПАКЕТОВ ИЗОХРОННОГО ТРАФИКА В ЗАДАЧЕ АНАЛИЗА ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ
Мошак Николай Николаевич, Логинцев Александр Владимирович
74. ПРОБЛЕМАТИКА ПЛАНИРОВАНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Пименов Алексей Сергеевич, Деньжонков Кирилл Александрович, Борисов Александр Иванович, Прудников Евгений Константинович

75. ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВАХ И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ
Неижмак Алексей Владимирович
76. ВОПРОСЫ ЗАЩИТЫ ИНТЕРЕСОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ
Неижмак Алексей Владимирович
77. К ВОПРОСУ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО, ОРГАНИЗАЦИОННОГО И СТРУКТУРНОГО ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ РЕГИОНАЛЬНЫХ КОРПОРАТИВНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ С СЕТЬЮ ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ
Нехань Евгений Николаевич, Паращук Игорь Борисович, Скрыбин Евгений Андреевич
78. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОСЛУШИВАНИЯ СЕТЕВОГО ТРАФИКА
Нехань Евгений Николаевич, Гудков Михаил Александрович
79. МОДЕЛИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
Нечепуренко Александр Петрович, Суетин Артем Игоревич, Муртазин Ильдар Робертович, Лаута Олег Сергеевич
80. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БАЗОВЫХ СТАНЦИЙ СЕТЕЙ ШИРОКОПОЛОСНОГО РАДИОДОСТУПА
Овсянников Станислав Николаевич, Панин Роман Сергеевич, Калюка Владимир Иванович
81. ПРИНЦИПЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СЕТЯХ БЕСПРОВОДНОГО АБОНЕНТСКОГО ДОСТУПА
Овсянников Станислав Николаевич, Панин Роман Сергеевич, Калюка Владимир Иванович
82. ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ДЕМОДУЛЯЦИИ СИГНАЛОВ
Овчинников Николай Юрьевич, Петренко Михаил Игоревич
83. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ КОМПОНЕНТЫ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Паращук Игорь Борисович
84. КОНТРОЛЬ МНОГОВЫХОДНЫХ ЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ АВТОМАТИКИ НА ОСНОВЕ МЕТОДА ЛОГИЧЕСКОГО ДОПОЛНЕНИЯ ПО РАВНОВЕСНЫМ КОДАМ
Пивоваров Дмитрий Вячеславович, Ефанов Дмитрий Викторович, Сапожников Валерий Владимирович, Сапожников Владимир Владимирович
85. ПРИНЦИПЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ СЕТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ, ВКЛЮЧАЮЩИХ РАДИОСЕТИ С ПАКЕТНОЙ ПЕРЕДАЧЕЙ ДАННЫХ
Попов Андрей Иванович, Михайличенко Николай Валерьевич
86. ВЫБОР МЕТОДА ПОМЕХОУСТОЙЧИВОГО КОДИРОВАНИЯ ДЛЯ КАНАЛОВ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
Прудников Евгений Константинович, Пименов Алексей Сергеевич, Ащеулов Сергей Викторович
87. ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОМУ ДОСТУПУ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ НА ОБЪЕКТЫ УЧРЕЖДЕНИЙ
Остроумов Олег Александрович, Атигов Умар Умарович, Сотникова Дарья Ивановна
88. ОБЪЕДИНЕННАЯ АРХИТЕКТУРА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОРПОРАТИВНОЙ СЕТИ
Селяков Максим Николаевич, Пашенко Василий Владимирович
89. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АКТИВНОГО ОБОРУДОВАНИЯ КОРПОРАТИВНЫХ СЕТЕЙ
Серёгин Сергей Сергеевич, Гвоздков Игорь Вячеславович
90. АНАЛИЗ НАЗНАЧЕНИЯ ОСНОВНЫХ ФУНКЦИЙ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В ПРОЦЕССЕ УПРАВЛЕНИЯ УС СН
Сутырин Вячеслав Геннадьевич, Хмелевской Валерий Павлович
91. ТРЕБОВАНИЯ К ВОЗМОЖНАСТЯМ ФУНКЦИИ «УЧЕТ», РЕАЛИЗУЕМОЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ УЗЛОМ СВЯЗИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Сутырин Вячеслав Геннадьевич, Хмелевской Валерий Павлович

92. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
Пиюков Олег Юрьевич, Гвоздков Игорь Вячеславович
93. МЕТОДИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Фиалкин Илья Александрович
94. АНСАМБЛИ ДИСКРЕТНЫХ ОРТОГОНАЛЬНЫХ СИГНАЛОВ СЛОЖНОЙ СТРУКТУРЫ
Сазонов Виктор Викторович, Беззубов Олег Владимирович, Мосягин Дмитрий Евгеньевич
95. ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ОБМЕНА ЭЛЕКТРОННОЙ
КОРРЕСПОНДЕНЦИИ ВЕДОМСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Сазонов Виктор Викторович, Салыхова Алия Маратовна
96. СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ПРИЛОЖЕНИЯХ НА ПЛАТФОРМЕ ASP.NET
Скрябин Евгений Андреевич, Зайцев Данила Евгеньевич
97. ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОБОТОТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
Теплов Иван Андреевич, Махнач Андрей Валерьевич, Саенко Игорь Борисович
98. ПОДХОД К ОБОСНОВАНИЮ ТРЕБОВАНИЙ К СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ
ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
Тесля Сергей Петрович, Мартынюк Иван Анатольевич, Федорова Светлана Владимировна,
Чоп Алексей Андреевич
99. БЕЗОПАСНОСТЬ В СЕТЯХ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В СЕТЯХ 4G
Ульянов Максим Владимирович, Годунов Евгений Романович, Терехов Александр Геннадьевич
100. К ВОПРОСУ О ПРОБЛЕМЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Усачев Игорь Владимирович, Кий Андрей Вячеславович, Зибров Олег Павлович,
101. ПРОГРАММНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ МОНИТОРИНГА СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Федосеев Денис Олегович, Корякин Денис Дмитриевич, Ястребов Егор Евгеньевич
102. МЕТОДИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Фиалкин Илья Александрович
103. ПОИСК ДУБЛИКАТОВ В ИСХОДНЫХ КОДАХ ПРОГРАММ
Хилько Валерий Олегович, Шаров Илья Александрович
104. МОДЕЛЬ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СКРЫТНОСТИ СИСТЕМЫ СВЯЗИ
Худайназаров Юрий Кахрамонович, Маслов Олег Николаевич, Барауля Игорь Геннадьевич
105. НЕОБХОДИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМЫ ТРЕБОВАНИЙ К ОПЕРАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ
СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Чесноков Александр Валерьевич, Юдин Анатолий Алексеевич, Алексеев Олег Владимирович
106. ВНЕДРЕНИЕ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПОЛИЦИИ
Шалагинова Ольга Борисовна
107. ПРОГРАММА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ – SKETCHUP
Шибанов Данил Сергеевич
108. АКТУАЛЬНОСТЬ РАЗВИТИЯ СЕТЕВОГО КОНТРОЛЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Шостак Роман Константинович, Лепешкин Олег Михайлович
109. ПОДХОД ИНТЕГРИРОВАННОГО МОНИТОРИНГА ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ СВЯЗИ
Шостак Роман Константинович
110. ПОДХОД К ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ В СЕТЯХ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ
Штаненко Василий Иванович, Барауля Игорь Геннадьевич, Маслов Олег Николаевич

СЕКЦИЯ 6

ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

02 ноября 2017 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Микадзе Сергей Юрьевич, Колбанёв Михаил Олегович,
Коршунов Игорь Львович, 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. ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ В БАНКОВСКОЙ СФЕРЕ ОТ КИБЕРАТАК
Абрамова Кристина Владимировна, Голубева Мария Геннадьевна
2. ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ АРОМОСЕНСОРНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
Афанасьев Дмитрий Сергеевич, Бардакова Елена Андреевна, Быстряков Денис Сергеевич
3. ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Володина Анастасия Андреевна, Левкин Игорь Михайлович
4. ОБ АЛГОРИТМЕ ОБРАБОТКИ СИТУАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ
Головкин Юрий Борисович
5. АЛГОРИТМ РАЗМЕЩЕНИЯ СЕНСОРОВ СИСТЕМЫ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Дзюбенко Иван Николаевич
6. SOC КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ
ПРЕДПРИЯТИЯ
Демидова Наталья Дмитриевна, Колоколов Даниил Сергеевич
7. ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В СЕТИ
ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Елизаров Максим Андреевич
8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДАННЫХ В ОБЛАЧНЫХ СЕРВИСАХ
Емельянов Александр Александрович
9. МЕХАНИЗМЫ ПОВЫШЕНИЯ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ СЕТЕВЫХ ДАННЫХ
Емельянов Александр Александрович
10. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КРИПТОВАЛЮТ
Кадырова Асия
11. ОЦЕНКА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РИСКОВ ДЛЯ СИСТЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
Капанов Алексей Александрович, Мещеряков Евгений Евгеньевич,
Косолапов Владимир Викторович, Астахова Татьяна Николаевна
12. МЕТАДАННЫЕ В СИСТЕМАХ ДОЛГОВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ
Колбанёв Михаил Олегович, Пойманова Екатерина Дмитриевна, Татарникова Татьяна
Михайловна
13. ПОДУРОВЕНЬ БЕЗОПАСНОСТИ АРХИТЕКТУРНОЙ МОДЕЛИ СОХРАНЕНИЯ ДАННЫХ
Колбанёв Михаил Олегович, Ипатов Олег Сергеевич, Пойманова Екатерина Дмитриевна
14. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДОЛГОВРЕМЕННОГО ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ
Колбанёв Михаил Олегович, Касаткин Виктор Викторович, Пойманова Екатерина Дмитриевна
15. ОБ УЧАСТИИ ЭКОНОМИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА В ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ
ДЛЯ ЦЕНТРОВ КОМПЕТЕНЦИЙ РЕГИОНОВ
Коршунов Игорь Львович, Левкин Игорь Михайлович, Микадзе Сергей Юрьевич

16. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПЕРЕНОСЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ПРЕДПРИЯТИЯ В ОБЛАЧНУЮ СТРУКТУРУ
Кузнецова Маргарита Александровна
17. УСТОЙЧИВОСТЬ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ В УСЛОВИЯХ КОМПЬЮТЕРНЫХ АТАК
Кузнецов Сергей Иванович, Новиков Павел Аркадьевич, Кузнецова Анастасия Алексеевна
18. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ НАРУШИТЕЛЕЙ, СПОСОБНЫЕ ВЕСТИ КОНКУРЕНТНУЮ РАЗВЕДКУ ИЛИ ОКАЗАТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ИНФОРМАЦИЮ
Кулишкин Виталий Александрович, Чуйков Игорь Олегович
19. ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ УГРОЗЫ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ
Левкин Игорь Михайлович, Левкина Светлана Вячеславовна
20. ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Лобанов Вячеслав Игоревич, Соколов Роман Владимирович
21. ТРЕБОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ
Маслов Никита Сергеевич, Астахова Татьяна Николаевна
22. ИРРАЦИОНАЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ
Минаков Владимир Федорович, Лобанов Олег Сергеевич, Сотавов Абакар Капланович
23. СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
Михайлов Николай Семёнович
24. МОТИВАЦИЯ ПЕРСОНАЛА НА ОСНОВЕ КРІ
Михайлова Анна Сергеевна
25. ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЕ САМОПОДОБНОГО СЕТЕВОГО ТРАФИКА
Татарникова Татьяна Михайловна
26. О ПЕРСПЕКТИВАХ ПРИМЕНЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОГО КОДИРОВАНИЯ В РАДИОЛИНИЯХ ВМФ
Типикин Алексей Алексеевич, Пуха Геннадий Пантелеевич
27. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ
Романова Анна Александровна, Астахова Татьяна Николаевна, Колбанев Михаил Олегович
28. МЕТОДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ САМОПОДОБНОГО ТРАФИКА
Татарникова Татьяна Михайловна, Яковлев Сергей Алексеевич
29. ЗАЩИЩЕННАЯ СИСТЕМА УДАЛЕННОГО МОНИТОРИНГА ПАЦИЕНТОВ
Татарникова Анна Александровна
30. МЕТОДИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГИС ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ПРИ УПРАВЛЕНИИ КОРАБЛЕМ
Яготинцева Наталья Владимировна

СЕКЦИЯ 7

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУРАХ

02 ноября 2017 г., 10:00–15:00

03 ноября 2017 г., 10:00–13:00

Сопредседатели: Устинов Игорь Анатольевич, Игумнов Владимир Вячеславович

Секретарь: Путилин Алексей Николаевич

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

Проезд: ст. метро «Гражданский проспект»

1. МОДЕЛИ СОТРУДНИЧЕСТВА ВУЗОВ И ИТ-КОМПАНИЙ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНОВ РОССИИ В УСЛОВИЯХ
ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
Абрамян Геннадий Владимирович
2. ПАРАМЕТРИЧЕСКИЙ СИНТЕЗ СИСТЕМЫ РАДИОМОНИТОРИНГА
НА ОСНОВЕ ФОРМАЛЬНОГО ПОДХОДА
Гудков Алексей Александрович, Малышев Сергей Романович
3. ПОРТИРОВАНИЕ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ «FREERTOS»
НА АППАРАТНЫЕ МОДУЛИ, ПОСТРОЕННЫЕ НА БАЗЕ ПРОЦЕССОРОВ РОССИЙСКОЙ
КОМПАНИИ «ЭЛВИС»
Гук Игорь Иосифович, Павлов Федор Андреевич
4. СЕЛЕКТИРОВАНИЕ В ИЕРАРХИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ ОБЪЕКТОВ НАБЛЮДЕНИЯ И
УСТАНОВЛЕНИЕ ИХ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ АЛГОРИТМА ОЦЕНКИ
ХАРАКТЕРИСТИК ВЗАИМОСВЯЗАННОСТИ
Кузьмин Виталий Владимирович, Удальцов Николай Петрович
5. АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ К СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ИБ ДЛЯ КРИТИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ
Лившиц Илья Иосифович, Маликов Владимир Викторович
6. АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ К ОЦЕНКЕ ДОВЕРИЯ КРИТИЧНЫХ ОБЪЕКТОВ НА
БАЗЕ СОВРЕМЕННЫХ СТАНДАРТОВ ISO
Лившиц Илья Иосифович, Маликов Владимир Викторович
7. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫХ СТАНДАРТОВ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИБ
ОБЪЕКТОВ КРИТИЧНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Лившиц Илья Иосифович, Маликов Владимир Викторович
8. ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУРАХ,
ИХ РАЗВИТИЕ
Михайленко Евгений Иванович
9. ПРОТОКОЛ МАРШРУТИЗАЦИИ В БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ
Молокович Игорь Аркадьевич
10. АЛГОРИТМ УПРАВЛЕНИЯ РЕЖИМАМИ ОБМЕНА ДАННЫМИ В САМООРГАНИЗУЮЩЕЙСЯ
СЕТИ ДЕКАМЕТРОВОЙ РАДИОСВЯЗИ
Путилин Алексей Николаевич
11. МЕТОД МОДЕРНИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
Рябовая Валентина Олеговна
12. СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ВЫЯВЛЕНИЮ И УПРАВЛЕНИЮ МЕДИЦИНСКИМИ СИГНАЛАМИ В
СИСТЕМЕ FLEX DATABASES
Сухов Родион Владимирович
13. ПРОГРАММНАЯ МОДЕЛЬ ЦИФРОВОЙ СИСТЕМЫ СВЯЗИ В КВ ДИАПАЗОНЕ С
ПСЕВДОСЛУЧАЙНОЙ ПЕРЕСТРОЙКОЙ РАБОЧЕЙ ЧАСТОТЫ
Шаптала Василий Сергеевич, Секунов Николай Юрьевич

СЕКЦИЯ 8

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

02 ноября 2017 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Искандеров Юрий Марсович, Корниенко Анатолий Адамович,
Нырков Анатолий Павлович

Секретарь: Лебедев Илья Сергеевич

Место проведения: Конференц-зал Петербургского Метрополитена,
Санкт-Петербург, ул. Одоевского, д. 29

Проезд: ст. метро «Приморская», вход с ул. Одоевского

1. ТЕХНОЛОГИИ СЕТЕЙ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ (NGN) И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ
Алексеев Андрей Дмитриевич, Ерисова Анастасия Дмитриевна, Малов Сергей Сергеевич
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦВЕТНЫХ СЕТЕЙ ПЕТРИ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ПОДСИСТЕМ ПРЕДПРИЯТИЯ
Барашков Александр Валерьевич, Петровский Дмитрий Валерьевич
3. МОДЕЛЬ ТРАНСПОРТНОГО ПОТОКА
Бариков Леонид Николаевич, Галанина Валентина Александровна
4. СКРЫТАЯ ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ ЧЕРЕЗ ВОЗДУШНЫЙ АУДИОКАНАЛ С ПОМОЩЬЮ АУДИОСИГНАЛОВ, ПОДВЕРГНУТЫХ ЦИФРОВОМУ МАРКИРОВАНИЮ
Гофман Максим Викторович, Корниенко Анатолий Адамович, Кустов Владимир Николаевич, Мирончиков Евгений Тимофеевич, Никитин Александр Борисович
5. МЕТОД ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРОФИЛЯ ВЕТРА ПО ОЦЕНКАМ ШИРИНЫ СПЕКТРА РАДИОЛОКАЦИОННОГО СИГНАЛА
Денисенков Дмитрий Анатольевич, Жуков Владимир Юрьевич, Щукин Георгий Георгиевич
6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОДСИСТЕМ СИСТЕМЫ ДИНАМИЧЕСКОГО ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ СУДНА ПОСРЕДСТВОМ АЛГОРИТМА ОПТИМАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ УПОРОВ ДВИЖИТЕЛЬНО-РУЛЕВОГО КОМПЛЕКСА
Зайцев Алексей Николаевич, Азаров Михаил Михайлович
7. ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ ЕДИНЫМ ПАРКОВОЧНЫМ ПРОСТРАНСТВОМ
Зайцев Святослав Игоревич, Ильченко Лидия Михайловна
8. ЗАЩИТА КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ СЕТЯХ
Искандеров Юрий Марсович, Паутов Михаил Дмитриевич
9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОЦЕССА ПЕРЕВОЗКИ НЕГАБАРИТНЫХ ГРУЗОВ
Искандеров Юрий Марсович, Чумак Александр Сергеевич
10. ФОРМИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОЙ БАЗЫ ЗНАНИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АСУ НА ТРАНСПОРТЕ
Искандеров Юрий Марсович, Ершов Александр Александрович
11. МЕТОД ЗАЩИТЫ ОТ УГРОЗ ДОСТУПНОСТИ УЗЛОВ МЕЖМАШИННЫХ СЕТЕЙ ПУТЕМ ДИНАМИЧЕСКОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ СЕТЕВЫХ ПОТОКОВ С ПОМОЩЬЮ МУРАВЬИНОГО АЛГОРИТМА
Калинин Максим Олегович
12. КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ, КАК НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧАСТЬ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ СУДНА
Кардакова Мария Владимировна
13. МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ СВОЙСТВ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕМЕЩАЮЩИХСЯ ПРОГРАММНО-КОНФИГУРИРУЕМЫХ СЕТЕЙ VANET/MANET С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИРТУАЛЬНОЙ СРЕДЫ СУПЕРКОМПЬЮТЕРА
Крундышев Василий Михайлович, Калинин Максим Олегович, Зегжда Дмитрий Петрович

14. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ В СЕТЯХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ НА БАЗЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОГРАММНО-КОНФИГУРИРУЕМЫХ СЕТЕЙ
Крундышев Василий Михайлович, Калинин Максим Олегович
15. МЕТОДЫ РЕИНЖИНИРИНГА САЙТОВ В ЗАДАЧЕ ОПТИМИЗАЦИИ ИТ-АРХИТЕКТУРЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
Москалева Валерия Дмитриевна, Кривцов Александр Николаевич
16. ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЕТОВ БЕСПИЛОТНЫХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ
Рубцов Евгений Андреевич
17. АЛГОРИТМЫ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ МАРШРУТИЗАЦИИ КАК ОПРЕДЕЛЯЮЩАЯ ЗАДАЧА ОНЛАЙН-РИТЕЙЛА
Котляр Софья Денисовна, Кривцов Александр Николаевич
18. ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ ПРИ ОБУЧЕНИИ КАДРОВ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Митрофанова Анастасия Витальевна, Соколов Сергей Сергеевич, Новоселов Роман Юрьевич
19. СПОСОБЫ ОПТИМИЗАЦИИ БАЗ ДАННЫХ В ВЫСОКОНАГРУЖЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ НА ТРАНСПОРТЕ
Новоселов Роман Юрьевич, Соколов Сергей Сергеевич, Митрофанова Анастасия Витальевна
20. УЯЗВИМОСТИ VOIP
Полугина Юлия Константиновна
21. БЕЗОПАСНАЯ VOIP АТС
Полугина Юлия Константиновна
22. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИЙ ВЕРСИЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УДАЛЕННЫХ АВТОНОМНЫХ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ
Салахутдинова Ксения Иркиновна, Лебедев Илья Сергеевич
23. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ПОРТЕБИТЕЛЬСКОГО КОНТРОЛЯ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Селиверстов Ярослав Александрович, Селиверстов Святослав Александрович

СЕКЦИЯ 9

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

02 ноября 2017 г., 10:00–17:00

- Сопредседатели:** Шакин Дмитрий Николаевич, Бобрович Владимир Юрьевич
Алексеев Анатолий Владимирович, Согонов Сергей Александрович
- Секретари:** Мусатенко Роман Иванович, Тюрин Иван Сергеевич, Разживин Никита Сергеевич
- Место проведения:** Санкт-Петербургский клуб моряков-подводников и ветеранов ВМФ
Санкт-Петербург, Васильевский остров, 5-я линия, д. 46Б, Кают-компания
- Проезд:** от ст. метро «Василеостровская» пешком 450 м

Подсекция № 1: ПРОБЛЕМЫ КОМПЛЕКСНОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

1. ПРОБЛЕМА СИСТЕМАТИЗАЦИИ ЛУЧШИХ ПРАКТИК И ФОРМИРОВАНИЯ ТРЕБОВАНИЙ К РАЗВИТИЮ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ОМТИ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
Алексеев Анатолий Владимирович, Тычинин Игорь Юрьевич, Мусатенко Роман Иванович
2. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ АДМИНИСТРАТОРА ИБ ТИПОВЫХ ОМТИ
Тюрин Иван Сергеевич

3. ПРОБЛЕМА КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОМТИ И ЕЁ РАЗРЕШЕНИЕ НА ОСНОВЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ИНТЕГРАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ
Алексеев Анатолий Владимирович
4. АНАЛИЗ МОДЕЛЕЙ ОЦЕНКИ КОНКУРЕНТНОЙ СПОСОБНОСТИ ОМТИ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
Бобрович Владимир Юрьевич, Алексеев Анатолий Владимирович, Антипов Василий Васильевич, Смольников Александр Васильевич
5. ВОЗМОЖНОСТИ ДИСТАНЦИОННОЙ ДИАГНОСТИКИ НА СУДАХ
Баркова Наталия Александровна, Барков Алексей Васильевич, Грищенко Дмитрий Вячеславович, Федорищев Владимир Валерьевич
6. ПРОБЛЕМЫ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ И ИНТЕГРАЦИИ АСУ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
Согонов Сергей Александрович, Алексеев Анатолий Владимирович, Хруцкий Олег Валентинович, Равин Александр Александрович
7. МОНИТОРИНГ И УПРАВЛЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ МОРСКОГО ПОРТА
Пантелейкин Сергей Викторович
8. ОСНОВЫ МЕТОДИКИ ПОСТРОЕНИЯ ВИЗУАЛИЗИРОВАННЫХ ЛОГИКО-ВЕРОЯТНОСТНЫХ МОДЕЛЕЙ СТРУКТУРНО-СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Поленин Владимир Иванович, Сущенко Дмитрий Андреевич
9. СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ОПЕРАТОРА ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ
Хруцкий Олег Валентинович, Алексеев Анатолий Владимирович, Согонов Сергей Александрович
10. ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ ИТ УПРАВЛЕНИЯ БОРЬБОЙ ЗА ЖИВУЧЕСТЬ ОМТ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ
Алексеев Анатолий Владимирович, Соловьев Сергей Николаевич, Сус Герман Николаевич, Туркин Игорь Иванович, Москаленко Василий Александрович, Мусатенко Роман Иванович

Подсекция № 2: ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕВОСХОДСТВА В ИНФОСФЕРЕ

1. КОНЦЕПЦИЯ ПОЛИГОНА СЕТЕВОЙ МЕЖОБЪЕКТОВОЙ ОТРАБОТКИ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕВОСХОДСТВА В ИНФОСФЕРЕ
Алексеев Анатолий Владимирович, Барабаш Павел Александрович, Жигадло Валентин Эдуардович, Зикратов Игорь Алексеевич, Нырков Анатолий Павлович
2. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ ПСМВ КАК ЛАБОРАТОРИИ И ЦЕНТРА ФОРМИРОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ IS-КОМПЕТЕНЦИЙ
Тюрин Иван Сергеевич, Разживин Никита Сергеевич, Жуланова Дарья Николаевна
3. ВЕРБАЛЬНАЯ СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ АДАПТАЦИИ ТЕХНОЛОГИИ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ И УПРАВЛЕНИЯ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ЗАДАЧ ВМФ
Каганский Михаил Александрович
4. ПРЕДЛОЖЕНИЯ В ОБОБЩЕННУЮ МОДЕЛЬ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ВМФ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
Каганский Михаил Александрович
5. К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ ИНФОРМАЦИОННОГО КАЧЕСТВА МОРСКОГО ОБЪЕКТА
Кружилин Роман Вячеславович
6. СОСТАВ И ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ОМТИ
Тюрина Виктория Викторовна, Тюрин Иван Сергеевич
7. СИСТЕМА БОРЬБЫ ЗА ИНФОРМАЦИОННУЮ ЖИВУЧЕСТЬ СУДНА ПО ТРЕБОВАНИЯМ НБЖС
Алексеев Анатолий Владимирович, Петров Александр Акимович
8. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ АДМИНИСТРАТОРА ИБ ТИПОВЫХ ОМТИ
Стрельцов Егор Сергеевич

9. АРХИТЕКТУРА, СОСТАВ И ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМЕ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОМТИ
Доминова Татьяна
10. ПРАКТИКА ТЕСТИРОВАНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ПК «FORTINET»
Подгорнова Валерия Денисовна

Подсекция № 3: ТЕХНОЛОГИИ И ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕВОСХОДСТВА В ИНФОСФЕРЕ

1. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОТРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ОТМУ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ПРОГРАММОЙ РАЗВИТИЯ ОМТИ
Александров Владимир Леонидович, Алексеев Анатолий Владимирович, Поляничко Виктор Викторович, Ходан Сергей Владимирович
2. УЯЗВИМОСТИ И ЗАЩИТА ANDROID И IOS ПРИЛОЖЕНИЙ
Повечеров Дмитрий Владимирович
3. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОБЛЕМЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ОБЪЕКТОВ ВМФ
Алексеева Елена Кирилловна, Алексеев Сергей Алексеевич, Парфенов Николай Петрович
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРНОГО АНАЛИТИЧЕСКОГО ТРЕНАЖЕРА (СКАТ) «БАРС» ДЛЯ ОТРАБОТКИ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЯЭУ ЭКИПАЖАМИ КОРАБЛЕЙ И ПОДВОДНЫХ ЛОДОК
Каленихин Владимир Альбертович, Леберянский Александр Павлович, Салашенко Александр Иванович
5. БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПРИ ПРОГНОЗЕ И ДИАГНОСТИКЕ КАЧЕСТВА ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ОБЪЕКТОВ ВМФ
Алексеева Елена Кирилловна, Алексеев Сергей Алексеевич, Парфенов Николай Петрович
6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ КОРАБЛЕЙ ВМФ
Москаленко Василий Александрович, Коваленко Дмитрий Игоревич, Калюта Николай Георгиевич
7. СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДАННЫХ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ
Галимов Тимур, Сухов Родион, Шавинская Сания
8. ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ БОРЬБЫ ЗА ЖИВУЧЕСТЬ ПОДВОДНОЙ ЛОДКИ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Левоева Инга Валерьевна, Мудрова Алёна Александровна
9. ВОПРОСЫ ИБ В ТРЕТЬЕЙ РЕДАКЦИИ МОНОГРАФИИ «АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ БОРЬБЫ ЗА ЖИВУЧЕСТЬ КОРАБЛЯ, СУДНА»: ПРЕЗЕНТАЦИЯ ИЗДАНИЯ
Алексеев Анатолий Владимирович, Поленин Владимир Иванович, Москаленко Василий, Александрович, Мусатенко Роман Иванович
10. АНАЛИЗ УЯЗВИМОСТЕЙ И СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ ЗАЩИТЫ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ
Узбекова Юлия Шамилевна
11. СЕРВИСЫ, ТЕХНОЛОГИИ, УЯЗВИМОСТИ, УГРОЗЫ И ЗАЩИТА BLUETOOTH
Кузнецова Нина Александровна
12. АНАЛИЗ УЯЗВИМОСТЕЙ СЕРВИСОВ АВТОРИЗАЦИИ И ВОЗМОЖНОСТИ ИХ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
Бирюкова Александра Валерьевна
13. РЕГРЕССИОННЫЙ АНАЛИЗ ДИНАМИКИ 10 ЛЕТ ХАКЕРСКИХ АТАК И ИНФОРМАЦИОННЫХ ИНЦИДЕНТОВ
Анциферов Александр Владимирович

14. СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ В ИНТЕРНЕТЕ
Пархатский Дмитрий Дмитриевич
15. ЭЛЕКТРОННАЯ ЦИФРОВАЯ ПОДПИСЬ
Лавренова Анна Алексеевна
16. УЯЗВИМОСТИ, УГРОЗЫ ИБ И ОЦЕНКА СТЕПЕНИ ЗАЩИЩЕННОСТИ
ДАННЫХ СЕРВИСА OUTLOOK
Кармазин Жан Романович
17. АДАПТИВНЫЙ АЛГОРИТМ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ IS-ОБСТАНОВКИ ОБЪЕКТОВ
МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И ИНФРАСТРУКТУРЫ
Алексеев Анатолий Владимирович, Мусатенко Роман Иванович, Киселев Валерий Михайлович
18. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗВИТИЯ ОБСТАНОВКИ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СФЕРЕ
Алексеев Анатолий Владимирович
19. ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ ИТ УПРАВЛЕНИЯ БОРЬБОЙ ЗА ЖИВУЧЕСТЬ ОМТ В ЗАЩИЩЕННОМ
ИСПОЛНЕНИИ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ
Алексеев Анатолий Владимирович, Соловьев Сергей Николаевич, Бороненков Иван Михайлович,
Туркин Игорь Иванович, Москаленко Василий Александрович, Мусатенко Роман Иванович
20. К ВОПРОСУ ПОДГОТОВКИ СИЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Алимов Олег Михайлович
21. ДИВЕРСИОННОЕ ПРИКРЫТИЕ
Каторин Юрий Федорович, Юмашева Елена Сергеевна, Бач Марина Александровна
22. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В МОРСКОМ СЕКТОРЕ
ЕВРОПЕЙСКОГО СОЮЗА
Колесникова Марина Львовна
23. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ВИРУСЫ: ИСТОРИЯ, КЛАССИФИКАЦИЯ, ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ
Цыганков Илья Александрович

СЕКЦИЯ № 10

ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

02 ноября 2017, 10:00–17:00

Сопредседатели: Кефели Игорь Федорович, Вассоевич Андрей Леонидович
Секретари: Плебанек Ольга Васильевна, Полежаева Ольга Дмитриевна
Место проведения: Северо-Западный институт управления – филиал Российской академии
 народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской
 Федерации,
 199178, Санкт-Петербург, В.О., Средний пр. В.О., д. 57/43, ауд. 217
Проезд: ст. метро «Василеостровская»

1. ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СМИ НА ФОРМИРОВАНИЕ
ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ
Бахтуридзе Зейнаб Зелимхановна
2. МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОХРАНЕНИИ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
Барабаш Павел Александрович, Ляшенко Татьяна Васильевна
3. ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИЧНОСТИ И ТЕХНОЛОГИИ МАНИПУЛЯЦИИ
СОЗНАНИЕМ
Васильевна Беломестнова (Доливо-Добровольская) Нина Васильевна
4. МАНИПУЛИРОВАНИЕ СОЗНАНИЕМ В ХОДЕ ПРОЦЕССОВ «ЦВЕТНЫХ РЕВОЛЮЦИЙ»:
СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД
Борейко Андрей Андреевич

5. ПРИМЕНЕНИЕ СЕТЕЦЕНТРИЧЕСКОЙ КОНЦЕПЦИИ УПРАВЛЕНИЯ В ЦИФРОВОМ ОБЩЕСТВЕ
Верзун Наталья Аркадьевна, Колбанев Михаил Олегович, Яковлев Сергей Алексеевич
6. ВОЗМОЖНОСТИ СМИ В ТРАНСФОРМАЦИИ ПОЛИТИЧЕСКОГО СОЗНАНИЯ ОБЩЕСТВ СТРАН
ЕАЭС
Гайшун Александр Николаевич,
7. МИШЕНИ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПРОТИВНИКА
Забарин Алексей Владимирович
8. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ И ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР
Карташов Павел Николаевич
9. Цефатроника: безопасность цифровой экономики и цифровых систем
Кефели Игорь Федорович, Колбанев Михаил Олегович
10. АСФАЦЕФАТРОНИКА – НАПРАВЛЕНИЕ ИЗУЧЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Кефели Игорь Федорович, Колбанев Михаил Олегович
11. ОСОБЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В ИНТЕРНЕТЕ
Левкин Игорь Михайлович Науменко Ксения Андреевна, Виткова Лидия Андреевна
12. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И
СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМ ПОТЕНЦИАЛОМ
Мальмберг Сергей Александрович
13. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЭКСТРЕМИЗМ В ОНЛАЙН-МЕДИА: ЛИНГВОПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ
МАРКЕРЫ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ
Мельник Галина Сергеевна
14. ЛОЖЬ КАК ПРЕДМЕТ ПСЕВДОДИСКУРСА И ФАКТОР РАЗРУШЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО КОНТИНУУМА
Мисонжников Борис Яковлевич
15. ДУХОВНО-НРАВСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ ОБЩЕСТВА, БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИЧНОСТИ И
МЕХАНИЗМЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ЦЕННОСТНЫМ ИНВЕРСИЯМ
Плебанек Ольга Васильевна
16. ВЛИЯНИЕ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ НА СТАБИЛЬНОСТЬ ПОЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ:
КАЧЕСТВЕННЫЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ
Самуйлова Ирина Алексеевна
17. СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ КАК ФАКТОР ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОБЩЕСТВА И ГОСУДАРСТВА
Свешникова Наталья Олеговна
18. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛА ОТ НАПАДЕНИЙ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ ТЕХНОЛОГИИ
СОЦИАЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
Солодяников Александр Владимирович, Сухостат Валентина Васильевна,
Антонова Любовь Сергеевна
19. ФЕЙКОВЫЕ НОВОСТИ О МИГРАНТАХ В СМИ КАК УГРОЗА ДЕСТАБИЛИЗАЦИИ ОБЩЕСТВА
Сосновская Анна Михайловна
20. ЧТО ТАКОЕ СОЦИАЛЬНЫЙ ИНЖИНИРИНГ
Хайруллов Артем Вадимович, Галлямова Миляуша Равильевна
21. МЕТОДЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ЗАЩИТЫ ОТ ВИРУСНЫХ ВИДЕОРОЛИКОВ
Юмашева Елена Сергеевна, Ежгуров Василий Николаевич

СЕКЦИЯ 11

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА

02 ноября 2017 г., 10:00–17:30

Сопредседатели: Митько Валерий Брониславович
Секретарь: Митько Арсений Валерьевич
Место проведения: Филиал ФГУП ЦНИИС - ЛО ЦНИИС,
Санкт-Петербург, Варшавская ул, д. 11, зал № 5
Проезд: от ст. метро «Электросила» пешком или трол. 17, 44, авт. 62, 64
до ост. «Варшавская улица»

1. ПРИМЕНЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ ДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН
Вирстюк Анастасия Юрьевна, Микшина Виктория Степановна
2. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА
Голубева Мария Геннадьевна, Абрамова Кристина Владимировна
3. АЛЬТЕРНАТИВНАЯ КОНЦЕПЦИЯ СОЗДАНИЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ОБСТАНОВКИ В АРКТИКЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Зимин Николай Семенович, Митько Арсений Валерьевич
4. ОЦЕНКА ВНУТРИСИСТЕМНОЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ СЕТИ РАДИОСВЯЗИ С КОДОВЫМ РАЗДЕЛЕНИЕМ КАНАЛОВ
Крячко Александр Федотович, Антонов Кирилл Валерьевич
5. ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АРКТИКЕ
Митько Валерий Брониславович
6. МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МАРШРУТИЗАТОРА LSR (LABEL SWICH ROUTER) В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ ОРГАНИЗОВАННЫМ НАРУШИТЕЛЕМ ТАРГЕТИРОВАННЫХ АТАК
Митько Валерий Брониславович, Кравцов Антон Олегович, Привалов Андрей Андреевич, Бекбаев Гамзатдин Алеутдинович
7. МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ СТРАТЕГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ГОСУДАРСТВА В АРКТИКЕ
Поленин Владимир Иванович, Митько Валерий Брониславович
8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ И ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ, ПЕРЕДАВАЕМЫХ БЕСПИЛОТНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ В АРКТИЧЕСКОМ РЕГИОНЕ
Шкоркина Елена Николаевна, Александрова Елена Борисовна

СЕКЦИЯ 12

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЭКОЛОГИИ

02 ноября 2017 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Бузников Анатолий Алексеевич, Горохов Владимир Леонидович
Секретарь: Коноплев Георгий Асадович
Место проведения: Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»,
Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 5, корпус 5, 6-й этаж, ауд. 5677
Проезд: ст. метро «Петроградская»

1. СОСТАВЛЕНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ МОДЕЛИ И ПРОГНОЗНОЙ КАРТЫ УЧАСТКА ГУБА ДОЛГАЯ – ОЗЕРО БОЛЬШОЕ ТОРФЯНОЕ
Ахметшина Анастасия Борисовна
2. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АКВАТОРИИ РЕКИ НЕВЫ, СВЯЗАННАЯ С РАЗЛИВАМИ НЕФТЕПРОДУКТОВ
Биненко Виктор Иванович, Родионов Владимир Зенонович
3. ВКЛАД МЕТАНА В ЗАГРЯЗНЕНИЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НАД Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГОМ
Биненко Виктор Иванович, Северюхина Анастасия Сергеевна

4. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ ПРИ РЕКОНСТРУКЦИИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РФ
Быковская Елена Александровна, Кустикова Марина Александровна,
Саусярис Эдгарас Стасевич, Маюрова Александра Сергеевна
5. ЗАТМЕННОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ВЕРХНЕЙ АТМОСФЕРЫ ЗЕМЛИ С ПИЛОТИРУЕМОЙ ОРБИТАЛЬНОЙ СТАНЦИИ: ПОЛУЧЕНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ
Бузников Анатолий Алексеевич
6. АВТОМАЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ КОНТРОЛЯ СОСТАВА ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ РАСТВОРОВ СОДЕРЖАЩИХ ПОЛИГЕКСАМЕТИЛЕНГУАНИДИН
Василевский Александр Михайлович, Герасимов Владимир Александрович,
Коноплев Георгий Асадович, Кострин Дмитрий Константинович,
Степанова Оксана Сергеевна, Ухов Андрей Александрович
7. ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЯ ОКРЕСТНОСТИ ОЗЕРА КРАСНОЕ
Воронцова Екатерина Николаевна
8. РАЗРАБОТКА ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ:
ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КАРТЫ ДРЕВЕСНЫХ ЗАПАСОВ
Герасимов Константин Романович, Хворостовский Артемий, Кравцов Илья
9. КОГНИТИВНЫЙ МОНИТОРИНГ ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ В МНОГОМЕРНЫХ ВРЕМЕННЫХ РЯДАХ ДАННЫХ О ПРИРОДНЫХ СИСТЕМАХ
Горохов Владимир Леонидович, Бузников Анатолий Алексеевич,
Витковский Владимир Валентинович
10. КОГНИТИВНОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ АНОМАЛИЙ И ВТОРЖЕНИЙ В МНОГОМЕРНЫХ ВРЕМЕННЫХ РЯДА ДАННЫХ ГИДРОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА СКВАЖИН
Горохов Владимир Леонидович, Бузников Анатолий Алексеевич
11. ИНФОРМАЦИОННОЕ И ОПЕРАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИЛОВЫХ СТРУКТУР И ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ РОССИИ
Доронин Александр Павлович, Щукин Георгий Георгиевич, Петроченко Вячеслав Михайлович
12. СТРУКТУРА ЭКОСИСТЕМ МЕЖОЗЕРЬЯ ДОЛГОЕ-ПОДСЕКИРНОЕ НА ТОПОЛОГИЧЕСКОМ УРОВНЕ
Кувардина Мария Юрьевна
13. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ И ИЗОБРАЖЕНИЙ В ЗАДАЧАХ ЭКСПРЕСС ВИБРОДИАГНОСТИКИ НА ОБЪЕКТАХ ТЭК
Малышев Григорий Сергеевич, Гришканич Александр Сергеевич, Локтаев Кирилл Виленинович
14. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОТКРЫТЫХ ДАННЫХ МОНИТОРИНГА АТМОСФЕРЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ИНФОРМИРОВАННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ О СОСТОЯНИИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Мателенок Игорь Владимирович, Мелентьев Владимир Владимирович
15. СОЗДАНИЕ СТРУКТУРНО-ДИНАМИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ТИПОВ ВЫДЕЛОВ ТЕРРИТОРИИ И ПРОГНОЗНОЙ ТЕМАТИЧЕСКОЙ КАРТЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕСОВ ПО КЛАССАМ ВЛАЖНОСТИ ПОЧВ НА ПРИМЕРЕ ЦЕНТРАЛЬНО-ЮГО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ О. СОЛОВЕЦКОГО
Носова Анастасия Олеговна
16. ИНФОРМАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ
Павлова Светлана Михайловна
17. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ И РАЗВИТИЕ МОДЕЛЕЙ ПОПУЛЯЦИОННОГО РОСТА
Павлова Светлана Михайловна,
18. СТРУКТУРНАЯ МОДЕЛЬ ЮЖНОЙ ЧАСТИ БОЛЬШОГО СОЛОВЕЦКОГО ОСТРОВА
Позднякова Виктория Владимировна

19. МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ОЦЕНКИ АДДИТИВНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА ОТ ОБЪЕКТОВ ПРОШЛОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО УЩЕРБА
Романюк Людмила Павловна, Петухов Валерий Васильевич
20. ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ В ЦЕЛЯХ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИЛОВЫХ СТРУКТУР И ОТРАСЛЕЙ ЭКОНОМИКИ РОССИИ
Тимощук Александр Сергеевич, Доронин Александр Павлович, Калустов Ярослав Игоревич
21. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕПЛООВОГО АВИАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Шилин Борис Владимирович
22. МОДЕРН УМЕРЕННОГО ПЛАНА
Ярошевич Людмила Ивановна

СЕКЦИЯ 13

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СОЦИОКОМПЬЮТИНГЕ

02 ноября 2017 г., 10:00–17:00

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

1. ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ СИСТЕМЫ УПРЕЖДАЮЩЕЙ ДИАГНОСТИКИ УЯЗВИМОСТЕЙ ПЕРСОНАЛА К СОЦИОИНЖЕНЕРНЫМ АТАКАМ
Абрамов Максим Викторович
2. ПОСТРОЕНИЕ СТРАТЕГИИ ЗАЩИТЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОТ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫХ АТАКУЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ЗЛОУМЫШЛЕННИКА
Азаров Артур Александрович, Хлобыстова Анастасия Олеговна
3. АНАЛИЗ ПРОФИЛЕЙ СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ В КОНТЕКСТЕ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫХ АТАК
Багрецов Георгий Игоревич
4. УСЛОВИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В КЛИНИЧЕСКОЙ СФЕРЕ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
Блюм Владислав Станиславович
5. ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ ПРОФИЛЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ЗЛОУМЫШЛЕННИКА В ЗАДАЧЕ АНАЛИЗА ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОТ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫХ АТАК
Бушмелев Федор Витальевич, Абрамов Максим Викторович
6. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ DATA MINING ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О ПОЛЬЗОВАТЕЛЯХ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ
Зегжда Дмитрий Петрович, Лемец Андрей Александрович, Павленко Евгений Юрьевич
7. СИНТЕЗ ТРЕТИЧНОЙ СТРУКТУРЫ АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ БАЙЕСОВСКОЙ СЕТИ НА БАЗЕ ОРИЕНТИРОВАННОГО ГРАФА ВТОРИЧНОЙ СТРУКТУРЫ
Золотин Андрей Алексеевич
8. МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЗОНАТОРОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ЗАЩИТУ ОТ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
Копыльцов Александр Васильевич
9. АЛГОРИТМ ОЦЕНИВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОСТУПАЮЩЕЙ СЛАБО ФОРМАЛИЗОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ
Копыльцов Антон Александрович

10. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АВТОМАТИЧЕСКИ УПРАВЛЯЕМЫХ УЧЕТНЫХ ЗАПИСЕЙ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ
Малышев Егор Валерьевич, Павленко Евгений Юрьевич, Зегжда Петр Дмитриевич
11. АНАЛИЗ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛОКАЛЬНОГО ЛОГИКО-ВЕРОЯТНОСТНОГО ВЫВОДА В МАТЕМАТИЧЕСКОЙ БИБЛИОТЕКЕ ALGBN MATH LIBRARY
Мальчевская Екатерина Андреевна
12. ЯЗЫКОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Микони Станислав Витальевич
13. НАУЧНЫЙ ЯЗЫК В КОНТЕКСТЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Микони Станислав Витальевич
14. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ УЯЗВИМОСТЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
НА ОСНОВАНИИ ИНФОРМАЦИИ, КОТОРАЯ МОЖЕТ БЫТЬ ПОЛУЧЕНА ИЗ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ
Слѣзкин Никита Евгеньевич, Азаров Артур Александрович
15. АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ДАННЫХ О ДЛИНАХ ИНТЕРВАЛОВ МЕЖДУ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМИ ЭПИЗОДАМИ ИЗ ОПРОСНИКА О ПОСЛЕДНИХ ЭПИЗОДАХ ПОВЕДЕНИЯ
Столярова Валерия Фуатовна
16. МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕТОЧНОСТИ ОТВЕТОВ В БАЙЕСОВСКОЙ СЕТИ ДОВЕРИЯ ДЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ПОВЕДЕНИЯ РЕСПОНДЕНТОВ
Суворова Алена Владимировна, Акульшина Ольга Дмитриевна
17. АНАЛИЗ ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ ПОСТОВ В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ КАК ОСНОВА ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Суворова Алѐна Владимировна, Тулупьева Татьяна Валентиновна
18. ПОСТРОЕНИЕ СОЦИАЛЬНОГО ГРАФА СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ НА ОСНОВАНИИ ИНФОРМАЦИИ, ПОЛУЧАЕМОЙ ИЗ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ, ДЛЯ РАСЧѢТА ВЕРОЯТНОСТИ УСПЕХА СОЦИОИНЖЕНЕРНОЙ АТАКИ
Сулейманов Алексей Александрович, Тулупьева Татьяна Валентиновна
Тулупьев Александр Львович
19. СИНТЕЗ МОДЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ПОВЕДЕНИЯ КАК БАЙЕСОВСКОЙ СЕТИ ДОВЕРИЯ СО СКРЫТЫМИ ПЕРЕМЕННЫМИ
Торопова Александра Витальевна
20. АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ БАЙЕСОВСКИЕ СЕТИ КАК ИНСТРУМЕНТ АГРЕГИРОВАНИЯ СТАТИСТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРТНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ЗАДАЧАХ СОЦИАЛЬНОГО КОМПЬЮТИНГА
Тулупьев Александр Львович
21. ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА ОСОБЕННОСТЕЙ ЛИЧНОСТИ ПО ЦИФРОВЫМ СЛЕДАМ
Тулупьева Татьяна Валентиновна
22. АЛГОРИТМЫ ПОДДЕРЖАНИЯ НЕПРОИВОРЕЧИВОСТИ В АЛГЕБРАИЧЕСКИХ БАЙЕСОВСКИХ СЕТЯХ В РАМКАХ БИБЛИОТЕКИ ALGBN MATH LIBRARY
Харитонов Никита Алексеевич

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ

02 ноября 2017, 10:00–17:00

Сопредседатели: Беззатеев Сергей Валентинович, Зегжда Петр Дмитриевич,
Заколдаев Данил Анатольевич

Секретарь: Созинова Екатерина Николаевна

Место проведения: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики,
Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9, ауд. 3311

Проезд: ст. метро «Достоевская», «Владимирская»

1. ИССЛЕДОВАНИЕ СОЗДАНИЯ БЕЗОПАСНЫХ ПРОГРАММ ДЛЯ
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ
Бежан Роман Романович, Медведев Михаил Сергеевич, Арустамов Сергей Аркадьевич
2. УСЛОВИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В КЛИНИЧЕСКОЙ СФЕРЕ
СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
Блюм Владислав Станиславович
3. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА В МНОГОУРОВНЕВЫХ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ
Бондаренко Игорь Борисович, Шиманчук Сергей Николаевич
4. ПОВЫШЕНИЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИИ ОТ НСД С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
БИОМЕТРИЧЕСКОЙ АУТЕНТИФИКАЦИИ
Брагина Елизавета Константиновна, Егоров Илья Эдуардович
5. РАЗРАБОТКА АППАРАТНО-ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ИДЕНТИФИКАЦИИ СОСТОЯНИЯ
ОБЪЕКТОВ И СУБЪЕКТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ
Дикий Дмитрий Игоревич, Артемьева Виктория Денисовна
6. УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ГОМЕОСТАТА
Зегжда Петр Дмитриевич, Зегжда Дмитрий Петрович, Павленко Евгений Юрьевич
7. СОЦИАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ. ФИШИНГ И СПОСОБЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ЕМУ
Ильченко Лидия Михайловна, Уваров Роман Валерьевич, Зайцев Святослав Игоревич
8. СОВРЕМЕННЫЕ НЕЙРОСЕТЕВЫЕ МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ КИБЕРУГРОЗ В СЕТЯХ
VANET/FANET/MARINET
Калинин Максим Олегович, Зегжда Петр Дмитриевич
9. МЕТОД РАЗРАБОТКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ РЕГИОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
Козин Иван Сергеевич
10. АСИММЕТРИЯ ВРЕМЕНИ В ТЕОРИИ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЯ СЛОЖНЫХ
ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Острейковский Владислав Алексеевич, Денисова Татьяна Юрьевна, Шевченко Елена Николаевна
11. ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩЕЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ПРАКТИКЕ
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ
Первухина Елена Львовна, Осипов Константин Николаевич, Тимофеев Илья Сергеевич
12. МЕТОДЫ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ДАННЫХ С ИЗОЛИРОВАННЫХ МАШИН
Романов Александр Алексеевич
13. МЕТОДИКИ И ИНСТРУМЕНТЫ АУДИТА СЕТЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Садикова Анастасия Александровна, Титова Юлия Алексеевна, Савков Сергей Витальевич
14. ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ МЕТОДОВ СТЕГАНОАНАЛИЗА ПУТЕМ ОПТИМИЗАЦИИ
ПАРАМЕТРОВ ВЕЙВЛЕТ-ПРЕОБРАЗОВАНИЯ
Сивачев Алексей Вячеславович, Михайличенко Ольга Викторовна

15. ПРОБЛЕМА АНОНИМНОСТИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ АНОНИМИЗАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Титова Юлия Алексеевна, Садикова Анастасия Александровна, Савков Сергей Витальевич
16. АНАЛИЗ ПРОТОКОЛА X-RACE
Шенец Николай Николаевич, Трухина Екатерина Евгеньевна
17. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МОДИФИКАЦИИ ПРОТОКОЛА АУТЕНТИФИКАЦИИ НА ОСНОВЕ СЛАБОГО ПАРОЛЯ
Шенец Николай Николаевич, Трухина Екатерина Евгеньевна
18. ПРИМЕНЕНИЕ ИЗОГЕНИЙ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ КРИВЫХ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ СХЕМЫ ГРУППОВОЙ ПОДПИСИ
Штыркина Анна Александровна, Ярмач Анастасия Викторовна, Александрова Елена Борисовна

СЕКЦИЯ 15

ПОДГОТОВКА И ПЕРЕПОДГОТОВКА КАДРОВ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

02 ноября 2017 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Соколов Сергей Сергеевич, Цехановский Владислав Владимирович
Секретарь: Ивлева Людмила Евгеньевна
Место проведения: Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова, Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 5/7, ауд. 257
Проезд: от ст. метро «Балтийская» авт. № 43 и № 67, маршру. такси № 67 и № 267

1. МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Барабаш Павел Александрович, Ляшенко Татьяна Васильевна
2. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»
Барабаш Павел Александрович, Панасенко Михаил Александрович
3. МОДЕЛИРУЮЩИЙ УЧЕБНО-ТРЕНИРОВОЧНЫЙ ТРЕНАЖЕР ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Богданов Тимур Рушанович, Яшин Александр Иванович
4. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СОТРУДНИКОВ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Большакова Людмила Валентиновна, Кузьмина Кристина Александровна, Яковлева Наталья Александровна
5. О НЕОБХОДИМОСТИ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ КАДРОВ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Грачев Михаил Иванович, Примакин Алексей Иванович
6. СЕТЕЦЕНТРИЗМ – ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ОСНОВА ЦИФРОВОГО ОБЩЕСТВА
Верзун Наталья Аркадьевна, Колбанев Михаил Олегович, Касаткин Виктор Викторович
7. РАЗВИТИЕ ПРИНЦИПОВ ПОСТРОЕНИЯ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ
Верзун Наталья Аркадьевна, Колбанев Михаил Олегович, Ипатов Олег Сергеевич
8. ОБОБЩЕННАЯ МОДЕЛЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЦИФРОВОМ ОБЩЕСТВЕ
Верзун Наталья Аркадьевна, Колбанев Михаил Олегович, Цехановский Владислав Владимирович
9. ОСОБЕННОСТИ ПЕРЕДАЧИ ПЕРСОНАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ В МОДУЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ
Журавлев Антон Евгеньевич
10. ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ КАК ОПЕРАЦИОННО-ДИДАКТИЧЕСКАЯ ФОРМА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ВЗРОСЛЫХ
Каткова Ирина Васильевна, Цесаренко Ольга Петровна

11. ФОРМИРОВАНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ СИТУАЦИОННОГО ЦЕНТРА ДЕЛОВОЙ РАЗВЕДКИ
Левкин Игорь Михайлович, Микадзе Сергей Юрьевич
12. К ВОПРОСУ ПОДГОТОВКИ РАЗРАБОТЧИКОВ ПЕРСПЕКТИВНОГО ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
Первухина Елена Львовна, Шалимова Елена Михайловна
13. К ВОПРОСУ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Резунков Дмитрий Андреевич, Иманов Гейдар Мамедович, Резункова Ольга Петровна
14. ПОДХОД К МОДЕРНИЗАЦИИ МНОГОУРОВНЕВОЙ СИСТЕМЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В РОССИИ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННЫХ ВНУТРЕННИХ И ВНЕШНИХ УГРОЗ
Советов Борис Яковлевич, Касаткин Виктор Викторович
15. СОВРЕМЕННЫЕ УГРОЗЫ РАЗВИТИЮ РОССИЙСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
Советов Борис Яковлевич, Касаткин Виктор Викторович
16. МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Соколов Сергей Сергеевич
17. МЕТОДИКА ОБОСНОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНЫХ ДИСЦИПЛИН ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ АРТИЛЛЕРИЙСКИХ ФОРМИРОВАНИЙ
Тан Хтут Аунг
18. ИЗУЧЕНИЕ МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ В БАЗОВОЙ ДИСЦИПЛИНЕ «ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» СПЕЦИАЛЬНОСТИ «КОМПЬЮТЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»
Шириков Владимир Владимирович, Щиголева Марина Андреевна

СЕКЦИЯ 16

КРУГЛЫЙ СТОЛ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИТУАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ

02 ноября 2017, 15:00–17:00

Сопредседатели: Котенко Игорь Витальевич, Саенко Игорь Борисович
Секретарь: Чечулин Андрей Алексеевич
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 «Василеостровская»

СЕКЦИЯ 17

МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА

«ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»

02 ноября 2017 г., 12:00–15:00

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. СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ УМНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА
Бариков Леонид Николаевич, Игнатъев Михаил Борисович
2. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ВРАЧЕБНЫХ РЕШЕНИЙ
Губин Александр Вадимович, Игнатъев Михаил Борисович, Катермина Татьяна Сергеевна, Красников Андрей Георгиевич

3. К ВОПРОСУ О СОЗДАНИИ НОВОГО ЗДАНИЯ МУЗЕЯ ОБОРОНЫ И БЛОКАДЫ ЛЕНИНГРАДА
Игнатъев Михаил Борисович, Макин Алексей Иванович, Мамошин Михаил Александрович,
Никитин Александр Иванович, Фадеева Нина Владимировна
4. ТИПОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ УГРОЗЫ БАЗАМ ДАННЫХ CRM-СИСТЕМ И
МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ОТ НИХ
Репина Валерия Владимировна
5. СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РЕГИОНАЛЬНЫХ
ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ С УЧЕТОМ РАЗНЫХ ТИПОВ РЕАКЦИЙ НА ВЫЗОВЫ
ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ
Титовец Алиса Юрьевна
6. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ВЛОЖЕНИЯ ЦИФРОВОГО ВОДЯНОГО ЗНАКА В
БАЙТ-КОД ПУТЕМ ЗАМЕНЫ УЯЗВИМОГО БАЙТ-КОДА JAVA КЛАССА
Шариков Павел Иванович, Красов Андрей Владимирович

СЕКЦИЯ 18

МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА «БЕЗОПАСНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

02 ноября 2017 г., 10:00–17:00

- Сопредседатели:** Зикратов Игорь Алексеевич
Секретари: Бессонова Екатерина Евгеньевна, Литвинов Владислав Леонидович
Место проведения:
Подсекция 1: Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций
им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22/1,
ст. метро «Дыбенко»
Проезд:
Подсекция 2: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики,
Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9
Проезд: ст. метро «Достоевская», «Владимирская»

1. ПОСТРОЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-МОНИТОРИНГОВОЙ СИСТЕМЫ АРОМБЕЗОПАСНОСТИ
НА АППАРАТНО-ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВАХ
Антонов Валерий Валентинович
2. ПРИМЕНЕНИЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В ГЛУБОКОМ АНАЛИЗЕ СЕТЕВОГО ТРАФИКА
Безверхняя Екатерина Александровна
3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ
Бондарева Анастасия Дмитриевна, Гоман Елена Вячеславовна
4. УПРАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМ
ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ДЕНЕЖНЫХ СРЕДСТВ
Виткова Лидия Андреевна, Петрова Айаана Николаевна, Сахаров Дмитрий Владимирович, Рябова
Ольга Николаевна
5. МЕТОД ВЛОЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В ИСПОЛНЯЕМЫЙ КОД ФОРМАТА PORTABLE
EXECUTABLE
Волгогонов Владимир Никитич, Цветков Александр Юрьевич, Пестов Игорь Евгеньевич
6. МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ЦИФРОВОЙ СТЕГАНОГРАФИИ
Галлямова Миляуша Равильевна
7. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ФИНАНСОВЫХ ОПЕРАЦИЙ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ БЕСКОНТАКТНОЙ ОПЛАТЫ
Ганчикова Юлия Сергеевна, Курышева Алена Андреевна
8. МЕТОДЫ И СТРАТЕГИИ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ОБ УГРОЗАХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ
КРИЗИСНЫХ СИТУАЦИЙ
Гераськина Вероника Сергеевна, Сахаров Дмитрий Владимирович,
Пестов Игорь Евгеньевич, Виткова Лидия Андреевна

9. КОНВЕРГЕНЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМ ПРОСТРАНСТВОМ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Головлёва Юлия Андреевна, Виткова Лидия Андреевна, Ковцур Максим Михайлович, Дмитриева Екатерина Викторовна
10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЩИТЫ ВЕБ-СЕРВЕРА PYTHON-ПРИЛОЖЕНИЙ
ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ НА КЛИЕНТСКИХ МАШИНАХ
Грибачев Виталий Петрович, Харитонов Георгий Дмитриевич
11. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОДНОРАЗОВОГО БЛОКНОТА ДЛЯ ЗАЩИТЫ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА
Грозов Владимир Андреевич
12. ВОПРОСЫ ФОРМИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ
ТЕХНОЛОГИИ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СЕТЕЙ
Денисов Егор Игоревич, Пестов Игорь Евгеньевич, Ушаков Игорь Александрович,
Сахаров Дмитрий Владимирович
13. АНАЛИЗ ПРОТОКОЛОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В IOT-СРЕДЕ
Долгун Владислав Олегович, Литвинов Владислав Леонидович
14. СОЦИАЛЬНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ И ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ ФАКТОР В ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
Донской Денис Михайлович, Виткова Лидия Андреевна, Гаврилов Александр Сергеевич, Сахаров
Дмитрий Владимирович
15. СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД В ИССЛЕДОВАНИИ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО
ДОКУМЕНТООБОРОТА
Захарова Татьяна Евгеньевна, Пестов Игорь Евгеньевич, Сахаров Дмитрий Владимирович,
Цветков Александр Юрьевич
16. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ РОБОТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ С
ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
Захаров Руслан Владимирович, Лаута Олег Сергеевич, Крибель Александр Михайлович,
Соловьев Дмитрий Владимирович
17. ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ
СИСТЕМАХ НАЗЕМНОГО ГОРОДСКОГО ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА
Ильченко Лидия Михайловна, Зайцев Святослав Игоревич
18. СРАВНЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ ПРОВЕРКИ СТАТУСА ЦИФРОВОГО СЕРТИФИКАТА X.509 В УЦ НА
БАЗЕ ОС «ASTRA LINUX»
Исаков Артём Сергеевич , Ковцур Максим Михайлович
19. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ОБУЧЕНИИ ХИМИИ
Колоколов Даниил Сергеевич
20. ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ
Красов Андрей Владимирович, Левин Марк Вадимович, Фостач Елена Сергеевна
21. АНАЛИЗ ЗАЩИЩЕННОСТИ ERP-СИСТЕМ. ОБЩИЙ ПОДХОД К АНАЛИЗУ
Кривдюк Надежда Михайловна
22. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ФИНАНСОВЫХ
ОПЕРАЦИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭЛЕКТРОННЫХ ПЛАТЕЖНЫХ СИСТЕМ
Курьшева Алена Андреевна, Ганчикова Юлия Сергеевна
23. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ ДАТЧИКОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПОПЫТОК
НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА К ЗАЩИЩАЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
Лисецкая Кристина Валерьевна
24. РАСЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА И ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ ДЛЯ КОРПОРАТИВНОЙ
СЕТИ
Махова Ирина Олеговна, Волгогонов Владимир Никитич, Ковцур Максим Михайлович,
Сахаров Дмитрий Владимирович

25. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ BIG DATA В ПРОЦЕССАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СФЕРЫ
Мустафаев Рафаэль Азадович, Глуховский Михаил Дмитриевич, Шашкин Владислав Сергеевич,
Сахаров Дмитрий Владимирович
26. ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Орлов Иван Алексеевич
27. РАСПРЕДЕЛЁННЫЙ МОДЕЛЬНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ИНТЕЛЛЕКТ КОМПЛЕКСНЫХ
СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
Птицына Лариса Константиновна, Гусев Дмитрий Сергеевич
28. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕТОДОВ
ПРОНИКНОВЕНИЯ В КОМПЬЮТЕРНУЮ СИСТЕМУ
Лукин Евгений Игоревич, Прокопович Максим Сергеевич, Федоров Дмитрий Юрьевич
29. СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ НА ПРИМЕРЕ ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО
ЗАВЕДЕНИЯ
Сазонов Антон Борисович, Немченко Алексей Алексеевич
30. МЕТОДЫ СОЦИАЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРИИ КАК СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ
ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА
Кизрякова Анастасия, Солодовников Владислав
31. ФОРМАЛИЗОВАННЫЙ ПОДХОД К АНАЛИЗУ ПРОТОКОЛОВ АУТЕНТИФИКАЦИИ
Уткина Алена Алексеевна, Юркин Дмитрий Валерьевич
32. ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ГРАФИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ЗАДАЧИ
ИДЕНТИФИКАЦИИ В ВИДЕОПОТОКЕ
Шевченко Денис Алексеевич
33. ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩЕЙ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДЛЯ
ПОСЛЕДУЮЩЕГО ПЕРЕХОДА К ОБЛАЧНОЙ АРХИТЕКТУРЕ
Чмутов Михаил Валериевич, Ковцур Максим Михайлович, Ушаков Игорь Александрович,
Пестов Игорь Евгеньевич
34. ЗАКОН СОХРАНЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ ОБЪЕКТА В УСЛОВИЯХ РАЗРУШЕНИЯ ПРОГРАММНО-
АППАРАТНОЙ СРЕДЫ
Мокеева Татьяна Олеговна, Долгирева Елена Сергеевна, Бурлов Вячеслав Георгиевич
35. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ В СОЦИАЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРИИ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Шашкин Владислав Сергеевич, Гаврилов Александр Сергеевич, Сахаров Дмитрий Владимирович,
Дружкина Юлия Дмитриевна
36. АНАЛИЗ СТОЙКОСТИ ПРОТОКОЛА СОГЛАСОВАНИЯ КЛЮЧЕЙ НА ОСНОВЕ
МАГНИТОМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ
Яковлев Виктор Алексеевич, Зуева Елена Олеговна