



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНОВ РОССИИ (ИБРР-2021)

XII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Санкт-Петербург, 27-29 октября 2021 г.

ПРОГРАММА

**Санкт-Петербург
2021**



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНОВ РОССИИ (ИБРР-2021)

ХII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Санкт-Петербург, 27-29 октября 2021 г.

ПРОГРАММА

**Утверждена Организационным и Программным комитетами
конференции «ИБРР-2021» 20 октября 2021 года**

Санкт-Петербург

2021

- И 74** **Информационная безопасность регионов России (ИБРР-2021).**
XII Санкт-Петербургская межрегиональная конференция. Санкт-Петербург, 27-29 октября 2021 г.: Программа / СПОИСУ. – СПб., 2021. – 40 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 в экологии; Информационная безопасность в социокomпьютинге; Информационная безопасность киберфизических систем; Информационная безопасность геоинформационных систем; Подготовка и переподготовка кадров в области обеспечения информационной безопасности, а также материалы круглого стола «Обеспечение информационной безопасности системы распределенных ситуационных центров» и молодежной научной школы «Безопасные интеллектуальные информационные системы и технологии».

УДК (002:681):338.98

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

Публикуется в авторской редакции

Подписано в печать 20.10.2021. Формат 60x84¹/₈. Бумага офсетная.
Печать – ризография. Усл. печ. л. 4,65. Тираж 400 экз. Заказ № 1659
Отпечатано в ООО «ИПЦ «Измайловский»
190005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., 18-д



INFORMATION SECURITY OF RUSSIAN REGIONS (ISRR-2021)

XII ST. PETERSBURG INTERREGIONAL CONFERENCE

St. Petersburg, October 27-29, 2021

PROGRAMME

St. Petersburg

2021



УЧРЕДИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

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

СОУСТРОИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Российский фонд фундаментальных исследований
- СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
- Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
- Национальный исследовательский университет ИТМО
- Российский государственный гидрометеорологический университет
- Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
- Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
- 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 институт экономики и бизнеса
- Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
- Санкт-Петербургский университет МВД России
- Группа компаний «Марвел»
- АО «Институт инфотелекоммуникаций»
- АО «Концерн «НПО «Аврора»
- АО «Научно-исследовательский институт программных средств»
- АО «Научно-производственное объединение «Импульс»
- АО «Научно-технический центр биоинформатики и телемедицины «Фрактал»
- АО «НИИ «Масштаб»
- АО «Равенство»
- АО «Центр компьютерных разработок»
- ЗАО «Институт телекоммуникаций»
- ООО «Ассоциация специалистов безопасности»
- ООО «Геонавигатор»
- ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей»
- ООО «НеоБИТ»
- ПАО «ИНТЕЛТЕХ»
- Партнерство для развития информационного общества на Северо-Западе России
- Санкт-Петербургская инженерная академия
- Санкт-Петербургское отделение Академии информатизации образования
- Санкт-Петербургское отделение Международной академии информатизации
- Санкт-Петербургское отделение Общероссийской общественной организации «Академия инженерных наук им. А.М. Прохорова»



КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Беглов Александр Дмитриевич	Губернатор Санкт-Петербурга
Бельский Александр Николаевич	Председатель Законодательного собрания Санкт-Петербурга
Дрозденко Александр Юрьевич	Губернатор Ленинградской области
Фальков Валерий Николаевич	Министр науки и высшего образования Российской Федерации
Шадаев Максут Игоревич	Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Аверьянов Юрий Тимофеевич	Первый заместитель Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации
Шерстюк Владислав Петрович	Президент Национальной ассоциации международной информационной безопасности, директор Института проблем информационной безопасности Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, член-корреспондент Академии криптографии РФ

ПРЕЗИДИУМ КОНФЕРЕНЦИИ

Советов Борис Яковлевич	Председатель Президиума конференции, председатель Программного комитета, сопредседатель Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, академик Российской академии образования
Юсупов Рафаэль Мидхатович	Председатель Организационного комитета, научный руководитель Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук СПб ФИЦ РАН, член-корреспондент Российской академии наук
Белов Евгений Борисович	Заместитель председателя Совета УМО вузов России в области информационной безопасности
Ильин Николай Иванович	Заместитель начальника Управления информационных систем Службы специальной связи и информации ФСО России
Казарин Станислав Валериевич	Вице-губернатор Санкт-Петербурга
Красников Геннадий Яковлевич	Академик-секретарь Отделения нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук, академик Российской академии наук
Максимов Андрей Станиславович	Председатель Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга
Панкевич Виктор Николаевич	Помощник полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе
Пешехонов Владимир Григорьевич	Научный руководитель ГНЦ «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор», академик Российской академии наук
Ронжин Андрей Леонидович	Директор Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, профессор РАН
Степура Сергей Николаевич	Руководитель Управления Федеральной службы технического и экспортного контроля по Северо-Западному федеральному округу
Смирнова Юлия Леонидовна	Председатель Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга
Смирнов Анатолий Иванович	Генеральный директор Национальной ассоциации международной информационной безопасности, председатель Отделения РАЕН «Информационная глобализация»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель Организационного Комитета

Юсупов Рафаэль Мидхатович Научный руководитель Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук СПб НЦ РАН, член-корреспондент Российской академии наук

Заместитель председателя Организационного Комитета

Хоменок Алексей Леонидович Начальник отдела информационно-компьютерной безопасности Управления информационной и компьютерной безопасности и технической защиты информации Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга

Члены Организационного Комитета

Алексеев Анатолий Владимирович Исполнительный директор Института автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна, профессор кафедры судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета

Антохина Юлия Анатольевна Ректор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения

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

Басков Вячеслав Дмитриевич Генеральный директор ООО «НеоБИТ»

Блажис Анатолий Константинович Директор АО «Научно-технический центр биоинформатики и телемедицины «Фрактал»

Бобрович Владимир Юрьевич Директор по стратегическому и инновационному развитию АО «Концерн «НПО «Аврора»

Богданов Владимир Николаевич Директор АО «ЦентрИнформ», лауреат Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники

Борисов Николай Валентинович Заведующий кафедрой Санкт-Петербургского государственного университета

Васильев Владимир Николаевич Ректор Национального исследовательского университета ИТМО, член-корреспондент Российской академии образования, член-корреспондент Российской академии наук

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

Гирдин Сергей Алексеевич Президент Группы компаний «Марвел»

Григорьев Владимир Александрович Генеральный директор ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей», президент Санкт-Петербургского отделения Общероссийской общественной организации «Академия инженерных наук им. А.М. Прохорова»

Демидов Алексей Вячеславович Ректор Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна, председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области

Жданов Сергей Николаевич Советник генерального директора АО ВТБ Девелопмент по внешним связям

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

Захаров Юрий Никитич Первый заместитель директора СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»

Зегжда Петр Дмитриевич Профессор Института кибербезопасности и защиты информации Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Игумнов Владимир Вячеславович	Советник генерального директора АО «Научно-производственное объединение «Импульс»
Ипатов Олег Сергеевич	Заместитель проректора по научной работе Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого
Касаткин Виктор Викторович	Ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, заместитель начальника отдела аспирантуры Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук
Кефели Игорь Федорович	Директор Центра геополитической экспертизы Северо-Западного института управления – филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
Корниенко Анатолий Адамович	Заведующий кафедрой информатики и информационной безопасности Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I
Крупцов Сергей Владимирович	Первый заместитель генерального директора АО «Центр компьютерных разработок»
Кузичкин Александр Васильевич	Заместитель генерального директора по информационным технологиям АО «НИИ телевидения»
Кузьмин Юрий Григорьевич	Ученый секретарь Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления
Кулешов Игорь Александрович	Заместитель генерального директора по научной работе ПАО «ИНТЕЛТЕХ»
Кучерявый Михаил Михайлович	Советник генерального директора АО «Корпорация Московский институт теплотехники» Государственной корпорации «Роскосмос», Государственный советник Российской Федерации 1 класса
Максимцев Игорь Анатольевич	Ректор Санкт-Петербургского государственного экономического университета
Михайлов Николай Семенович	Заместитель генерального директора по информационным технологиям и стратегии развития АО «Равенство»
Михайлова Анна Сергеевна	Заместитель директора Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления по связям с общественностью
Михеев Валерий Леонидович	Ректор Российского государственного гидрометеорологического университета
Молдовян Александр Андреевич	Главный научный сотрудник лаборатории кибербезопасности и постквантовых криптосистем Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук СПб ФИЦ РАН
Николашин Юрий Львович	Генеральный директор ПАО «ИНТЕЛТЕХ», генеральный конструктор системы управления ВМФ
Никулин Евгений Николаевич	Ректор Санкт-Петербургского института экономики и бизнеса
Нырков Анатолий Павлович	Профессор Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
Оводенко Анатолий Аркадьевич	Президент Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения
Жидков Денис Владимирович	Временно исполняющий обязанности директора СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
Присяжнюк Сергей Прокофьевич	Генеральный директор ЗАО «Институт телекоммуникаций»
Пролетарский Андрей Викторович	Декан Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, председатель Федерального УМО по УГСН 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»
Пухов Геннадий Георгиевич	Директор ООО «Геонавигатор»

Силла Евгений Петрович	Ученый секретарь Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук СПб ФИЦ РАН
Смирнов Павел Игоревич	Генеральный директор АО «НИИ «Масштаб»
Солодяников Александр Владимирович	Генеральный директор ООО «Ассоциация специалистов безопасности»
Стрельцов Анатолий Александрович	профессор, ведущий научный сотрудник Института проблем информационной безопасности Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, действительный государственный советник Российской Федерации 3 класса
Тихомиров Сергей Григорьевич	Генеральный директор АО «Центр компьютерных разработок»
Тумарев Владимир Михайлович	Первый заместитель председателя Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга
Туричин Глеб Андреевич	Ректор Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
Устинов Игорь Анатольевич	Советник генерального директора АО «Научно-производственное объединение «Импульс»
Черешкин Дмитрий Семенович	Заведующий лабораторией Института системного анализа Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» Российской академии наук
Чугунов Андрей Владимирович	Директор Центра технологий электронного правительства Института дизайнера и урбанистики Национального исследовательского университета ИТМО
Шелудько Виктор Николаевич	Ректор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
Шерстюк Юрий Михайлович	Генеральный директор АО «Институт инфотелекоммуникаций»
Шилов Константин Юрьевич	Генеральный директор АО «Концерн «НПО «Аврора»

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель Программного Комитета

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

Заместители председателя Программного Комитета

Тумарев Владимир Михайлович	Первый заместитель председателя Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга, канд. техн. наук
-----------------------------	---

Члены программного комитета – руководители и секретари секций

Абрамов Максим Викторович	Руководитель лаборатории теоретических и междисциплинарных проблем информатики Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук СПб ФИЦ РАН, канд. техн. наук
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, профессор
Беззатеев Сергей Валентинович	Заведующий кафедрой безопасности киберфизических систем Национального исследовательского университета ИТМО, д-р техн. наук, доцент

Бобрович Владимир Юрьевич	Директор по стратегическому и инновационному развитию АО «Концерн «НПО «Аврора», д-р техн. наук, профессор
Браницкий Александр Александрович	Старший научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук СПб ФИЦ РАН, канд. техн. наук
Бузников Анатолий Алексеевич	Засл. профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), засл. деятель науки РФ, д-р техн. наук, профессор
Верзун Наталья Аркадьевна	Доцент кафедры информационных систем и технологий Санкт-Петербургского государственного экономического университета, канд. техн. наук, доцент
Воробьев Евгений Германович	Заведующий кафедрой информационной безопасности Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), д-р техн. наук, доцент
Горохов Владимир Леонидович	Профессор Национального исследовательского университета ИТМО, д-р техн. наук, профессор
Горяинов Виктор Сергеевич	Доцент кафедры фотоники Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), канд. техн. наук
Дронов Роман Владимирович	Заведующий кафедрой экономической безопасности Санкт-Петербургского государственного экономического университета, д-р экон. наук, канд. юрид. наук, доцент
Жигадло Валентин Эдуардович	Заместитель генерального директора ЗАО «Институт телекоммуникаций», президент Санкт-Петербургского отделения Академии информатизации образования, д-р техн. наук, доцент
Жуланова Дарья Николаевна	Старший преподаватель кафедры судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
Заклдаев Данил Анатольевич	Декан факультета информационной безопасности и компьютерных технологий, заведующий кафедрой проектирования и безопасности компьютерных систем Национального исследовательского университета ИТМО, канд. техн. наук, доцент
Звонов Денис Валерьевич	Первый заместитель генерального директора АО «Научно-производственное объединение «Импульс», канд. техн. наук
Зикратов Игорь Алексеевич	Декан факультета информационных систем и технологий Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. профессор М.А. Бонч-Бруевича, д-р техн. наук, профессор
Игумнов Владимир Вячеславович	Советник генерального директора АО «Научно-производственное объединение «Импульс», канд. техн. наук
Искандеров Юрий Марсович	Заведующий лабораторией информационных технологий на транспорте Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук СПб ФИЦ РАН, д-р техн. наук, профессор
Истомин Евгений Петрович	Заведующий кафедрой прикладной информатики Российского государственного гидрометеорологического университета, д-р техн. наук, профессор
Кефели Игорь Федорович	Директор Центра геополитической экспертизы Северо-Западного института управления РАНХиГС при Президенте Российской Федерации, засл. работник высшей школы Российской Федерации, д-р филос. наук, профессор

Колбанёв Михаил Олегович	Профессор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, д-р техн. наук, профессор
Коршунов Игорь Львович	Заведующий кафедрой информационных систем и технологий Санкт-Петербургского государственного экономического университета, канд. техн. наук, доцент
Котенко Игорь Витальевич	Заведующий лабораторией проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук СПб ФИЦ РАН, д-р техн. наук, профессор
Куприянов Дмитрий Олегович	Студент факультета корабельной энергетики и автоматики Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
Ласкин Михаил Борисович	Старший научный сотрудник лаборатории информационных технологий на транспорте Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук СПб ФИЦ РАН, канд. физ.-мат. наук, доцент
Литвинов Владислав Леонидович	Доцент кафедры информационных управляющих систем Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. профессор М.А. Бонч-Бруевича, канд. техн. наук, доцент
Локнов Алексей Игоревич	Майор полиции, доцент кафедры специальных информационных технологий Санкт-Петербургского университета МВД России, канд. техн. наук
Мельник Галина Сергеевна	Профессор кафедры цифровых медиакоммуникаций Высшей школы журналистики и массовых коммуникаций Санкт-Петербургского государственного университета, д-р полит. наук, профессор
Микадзе Сергей Юрьевич	Проректор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, канд. экон. наук
Михайленко Евгений Иванович	Ведущий специалист АО «Научно-производственное объединение «Импульс»
Михайличенко Николай Валерьевич	Преподаватель Военной академии связи им. С.М. Буденного, канд. техн. наук
Молдовян Николай Андреевич	Главный научный сотрудник лаборатории кибербезопасности и постквантовых криптосистем Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук СПб ФИЦ РАН, д-р техн. наук, профессор, засл. изобретатель РФ
Мороз Николай Васильевич	Заместитель директора ООО «Геонавигатор»
Мусатенко Роман Иванович	Руководитель Центра ранговой партнерской сертификации НП «Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна», старший научный сотрудник ВУНЦ ВМФ «ВМА»
Новикова Евгения Сергеевна	Доцент кафедры информационных систем Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ», канд. техн. наук, доцент
Нырков Анатолий Павлович	Профессор кафедры комплексного обеспечения информационной безопасности Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, д-р техн. наук, профессор
Парашук Игорь Борисович	Профессор кафедры автоматизированных систем специального назначения Военной академии связи им. С.М. Буденного, д-р техн. наук, профессор, засл. изобретатель РФ
Петренко Сергей Анатольевич	Профессор кафедры информационной безопасности Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), д-р техн. наук, профессор

Плебанек Ольга Васильевна	Заведующая кафедрой социально-гуманитарных дисциплин Университета при МПА ЕврАзЭС, д-р филос. наук, доцент
Попов Николай Николаевич	Доцент кафедры информационных технологий и систем безопасности Института информационных систем и геотехнологий Российского государственного гидрометеорологического университета, канд. техн. наук, доцент
Примакин Алексей Иванович	Полковник полиции, начальник кафедры специальных информационных технологий Санкт-Петербургского университета МВД России, д-р техн. наук, профессор
Пухов Геннадий Георгиевич	Директор ООО «Геонавигатор», канд. техн. наук, профессор
Саенко Игорь Борисович	Ведущий научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук СПб ФИЦ РАН, д-р техн. наук, профессор
Свешникова Наталья Олеговна	Доцент кафедры политической психологии факультета психологии Санкт-Петербургского государственного университета, канд. психол. наук, доцент
Созинова Екатерина Николаевна	Доцент кафедры проектирования безопасных компьютерных систем Национального исследовательского университета ИТМО, канд. техн. наук
Соколов Борис Владимирович	Руководитель лаборатории информационных технологий в системном анализе и моделировании Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук СПб ФИЦ РАН, засл. деятель науки России, д-р техн. наук, профессор
Соколов Сергей Сергеевич	Проректор по образовательной деятельности, заведующий кафедрой комплексного обеспечения компьютерной безопасности Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, д-р техн. наук, доцент
Соколов Сергей Сергеевич	Проректор по учебной работе Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, д-р техн. наук, доцент
Татарникова Татьяна Михайловна	Директор Института информационных систем и геотехнологий, заведующая кафедрой информационных технологий и систем безопасности Российского государственного гидрометеорологического университета, д-р техн. наук, профессор
Тулупьев Александр Львович	Советник проректора по научной работе, профессор Санкт-Петербургского государственного университета, главный научный сотрудник лаборатории теоретических и междисциплинарных проблем информатики Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук СПб ФИЦ РАН, д-р физ.-мат. наук, доцент
Тюрин Иван Сергеевич	Аспирант Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
Устинов Игорь Анатольевич	Советник генерального директора АО «НПО «Импульс», канд. техн. наук
Цехановский Владислав Владимирович	Заведующий кафедрой информационных систем, профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), канд. техн. наук, доц.
Чугунов Андрей Владимирович	Директор Центра технологий электронного правительства Института дизайна и урбанистики Национального исследовательского университета ИТМО, канд. полит. наук, доц.
Шакин Дмитрий Николаевич	Заместитель руководителя Управления ФСТЭК России по Северо-Западному федеральному округу, канд. воен. наук, доцент

Юсупов Рафаэль Мидхатович Научный руководитель Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук СПб ФИЦ РАН, член-корреспондент Российской академии наук, засл. деятель науки и техники РФ, д-р техн. наук, профессор

Яковлева Наталья Александровна Полковник полиции, начальник кафедры математики и информатики Санкт-Петербургского университета МВД России, канд. психол. наук

Ученый секретарь Конференции

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



ОБЩАЯ ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

27 октября 2021, среда

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Место проведения: Дом ученых им. М. Горького РАН,
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 «ИБРР-2021»

10:00 Торжественное открытие Конференции «ИБРР-2021»

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАТОРОВ, УЧАСТНИКОВ И ГОСТЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Советов Борис Яковлевич

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

ПРИВЕТСТВИЯ ГОСТЯМ И УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

14:00 Обед

15:00 Продолжение пленарного заседания

ДЕНЬ ВТОРОЙ

28 октября 2021, четверг

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Место проведения: по секциям

10:00 Секционные заседания

14:00 Обед

15:00 Секционные заседания

ДЕНЬ ТРЕТИЙ

29 октября 2021, пятница

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Место проведения: по секциям

10:00 Секционные заседания

14:00 Обед

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

29 октября 2021 г., пятница, 15:00–18:00

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

18:00 Закрытие Конференции. Отъезд гостей и участников Конференции



ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1. КОНЦЕПЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Казарин Станислав Валериевич Вице-губернатор Санкт-Петербурга,
Советов Борис Яковлевич Сопредседатель Научного совета по информатизации
Санкт-Петербурга, академик Российской академии образования

2. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЁННЫХ СИТУАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Ильин Николай Иванович Заместитель начальника Управления информационных систем
Службы специальной связи и информации ФСО России,
Пухов Геннадий Георгиевич Директор ООО «Геонавигатор»

3. ЗАДАЧИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОТИВОБОРСТВА И МЕНТАЛЬНЫХ ВОЙН

Юсупов Рафаэль Мидхатович Научный руководитель Санкт-Петербургского института информатики
и автоматизации Российской академии наук СПб ФИЦ РАН,
член-корреспондент Российской академии наук,
Жигадло Валентин Эдуардович Заместитель генерального директора ЗАО «Институт
телекоммуникаций», президент Санкт-Петербургского отделения
Академии информатизации образования

4. РАЗВИТИЕ ЭКОСИСТЕМЫ БЕЗОПАСНЫХ ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Поляков Сергей Сергеевич Заместитель председателя Комитета по информатизации и связи
Санкт-Петербурга

5. КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА (МОЖЕТ ЛИ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ОШИБАТЬСЯ?)

Зегжда Петр Дмитриевич Профессор Института кибербезопасности и защиты информации
Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

6. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ КОРРЕЛЯЦИИ СОБЫТИЙ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ: АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ И ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Котенко Игорь Витальевич Руководитель лаборатории проблем компьютерной безопасности,
главный научный сотрудник Санкт-Петербургского института
информатики и автоматизации Российской академии наук СПб ФИЦ РАН

7. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЗАЩИТЫ НЕЙРОСЕТЕВЫХ АЛГОРИТМОВ В СИСТЕМАХ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

Ложников Павел Сергеевич Заведующий кафедрой комплексной защиты информации Омского
государственного технического университета

8. НОВОЕ ПРАВО XXI ВЕКА И ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

Наумов Виктор Борисович Главный научный сотрудник Санкт-Петербургского Федерального
исследовательского центра Российской академии наук

9. МЕНТАЛЬНЫЕ ВОЙНЫ И ИНФОРМАЦИОННО-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

10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Лившиц Илья Иосифович

Профессор Национального исследовательского университета ИТМО,

Молдовян Александр Андреевич

Главный научный сотрудник лаборатории кибербезопасности и постквантовых криптосистем Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук СПб ФИЦ РАН

11. ОПЫТ СПБГЭТУ «ЛЭТИ» В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА СЕЙФНЕТ НАЦИОНАЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ИНИЦИАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Воробьев Евгений Германович

Заведующий кафедрой информационной безопасности Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)



СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

СЕКЦИЯ 1

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНОВ РОССИИ

28 октября 2021 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Советов Борис Яковлевич, Тумарев Владимир Михайлович
Секретарь: Касаткин Виктор Викторович
Место проведения: Национальный исследовательский университет ИТМО,
Санкт-Петербург, Биржевая линия, д. 14, ауд. 615
Проезд: ст. метро «Василеостровская», «Спортивная»

ПОДСЕКЦИЯ 1.1

МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА ЭКОСИСТЕМА БЕЗОПАСНЫХ ГОРОДСКИХ ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ

Сопредседатели: Чугунов Андрей Леонидович, Касаткин Виктор Викторович
Секретарь: Смирнова Полина Владиславовна
Место проведения: Национальный исследовательский университет ИТМО,
Санкт-Петербург, Биржевая линия, д. 14, ауд. 615
Проезд: ст. метро «Василеостровская», «Спортивная»

1. КОНЦЕПЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Казарин Станислав Валерьевич, Советов Борис Яковлевич
2. ОЦЕНКА ВОСТРЕБОВАННОСТИ ИНСТРУМЕНТОВ ЭЛЕКТРОННОГО УЧАСТИЯ В
САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ: ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОПРОСА СОТРУДНИКОВ ИОГВ
Видясова Людмила Александровна
3. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ УЧАСТИЯ ГРАЖДАН В ЭЛЕКТРОННОМ
ИНИЦИАТИВНОМ БЮДЖЕТИРОВАНИИ НА УРОВНЕ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ
Голубева Анастасия Алексеевна, Бакалец Дарья Андреевна, Гиленко Евгений Валерьевич
4. ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ
ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОТИВОБОРСТВА И «МЕНТАЛЬНЫХ» ВОЙН
Жигадло Валентин Эдуардович
5. ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КИБЕРУГРОЗАМ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ
ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ
Касаткин Виктор Викторович, Советов Борис Яковлевич
6. РЕШЕНИЕ ГОРОДСКИХ ЗАДАЧ ЧЕРЕЗ ВОВЛЕЧЕННОСТЬ ГРАЖДАН: ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ЦИФРОВОЙ КРАУДСОРСИНГ-ПЛАТФОРМЫ
Локтев Егор Михайлович
7. НАЦИОНАЛЬНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РОССИИ: ДИНАМИКА ПРИОРИТЕТОВ
Казанцев Виктор Прокопьевич, Поправко Елена Александровна
8. АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЯЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ПРИМЕРЕ Г.НЕВИННОМЫССКА
СТАВРПООЛЬСКОГО КРАЯ
Корохова Инна Валерьевна, Шаталова Ольга Ивановна, Баланов Сергей Сергеевич

9. РАЗВИТИЕ СЕРВИСОВ ЭЛЕКТРОННОГО УЧАСТИЯ НА УРОВНЕ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ: МЕДИАЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД
Мисников Юрий Георгиевич, Филатова Ольга Георгиевна
10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОРЕННОГО НАСЕЛЕНИЯ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Митько Арсений Валерьевич, Сидоров Владимир Константинович
11. ОСНОВНЫЕ ПАРАДИГМЫ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА ГОСУДАРСТВ АРКТИЧЕСКОГО БАССЕЙНА
Митько Арсений Валерьевич, Сидоров Владимир Константинович
12. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И СВЯЗИ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Митько Арсений Валерьевич, Сидоров Владимир Константинович
13. ОБРАБОТКА ВИЗУАЛЬНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ
Низомутдинов Борис Абдуллохонович, Углова Анна Борисовна, Беген Петр Николаевич, Низомутдинова Валентина Дмитриевна
14. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО И РЕГИОНАЛЬНОГО УРОВНЕЙ
Орлов Геннадий Михайлович
15. МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННОГО УЧАСТИЯ В РОССИИ 2021: РЕЗУЛЬТАТЫ ВТОРОГО ЭТАПА ИССЛЕДОВАНИЯ И НОВЫЕ ВЫЗОВЫ
Панфилов Георгий Олегович, Чугунов Андрей Владимирович
16. УГРОЗЫ ЧЕЛОВЕЧЕСТВУ В УСЛОВИЯХ ПЕРЕХОДА К ОБЩЕСТВУ ЗНАНИЙ
Советов Борис Яковлевич, Касаткин Виктор Викторович
17. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СТРАТЕГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫМ И ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Соколенко Виктор Николаевич
18. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СОЗДАВАЕМЫХ СТРАТЕГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫМ И ЭКОНОМИЧЕСКИМ РАЗВИТИЕМ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Соколенко Виктор Николаевич
19. ПРИНЦИПЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ УМНОГО ГОРОДА
Соколова Екатерина Владимировна
20. СЕРВИСЫ ЦИФРОВОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Фокин Сергей Андреевич

СЕКЦИЯ 2

ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

28 октября 2021 г., 10:00–15:00

29 октября 2021 г., 10:00–13:00

Сопредседатели: Примакин Алексей Иванович, Яковлева Наталья Александровна
Секретарь: Локнов Алексей Игоревич
Место проведения: Санкт-Петербургский университет МВД России, ул. Летчика Пилютова, д. 1, ауд. 401
Проезд: от ст. метро «Проспект Ветеранов» маршр. такси 184

1. ОСОБЕННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СОТРУДНИКОВ ОВД В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ВОЙН
Беляев Леонид Сергеевич, Локнов Алексей Игоревич
2. О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИСОД МВД РОССИИ
Бобонец Сергей Алексеевич, Мясников Илья Олегович
3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ СИЛОВЫХ ВЕДОМСТВ РОССИИ ПОСРЕДСТВОМ ПРИМЕНЕНИЯ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ
Бобонец Сергей Алексеевич, Примакин Алексей Иванович
4. ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В РОССИИ
Егоров Константин Николаевич
5. МОДЕЛЬ «НУЛЕВОГО ДОВЕРИЯ» КАК ОСНОВА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БУДУЩЕГО
Игнатов Данил Юрьевич, Локнов Алексей Игоревич
6. ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ В ОБЛАЧНЫХ СИСТЕМАХ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОННЫМИ ДОКУМЕНТАМИ
Игнатов Данил Юрьевич, Родин Владимир Николаевич
7. СТРАТЕГИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ 1997–2021
Казанцев Виктор Прокопьевич, Поправко Елена Александровна
8. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ, СВЯЗАННОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БИОМЕТРИЧЕСКИХ СРЕДСТВ НА ОБЪЕКТЕ ОРГАНА ВНУТРЕННИХ ДЕЛ ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ
Кудрин Игорь Александрович, Потехин Владимир Семенович **Ошибка! Закладка не определена.**
9. СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ СОТРУДНИКА ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
Локнов Алексей Игоревич, Таранова Яна Эдуардовна
10. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИХСЯ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИИ, ВЫЯВЛЕНИИ, РАСКРЫТИИ И РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СОВЕРШАЕМЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Примакин Алексей Иванович
11. СРЕДСТВА КРИПТОЗАЩИТЫ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
Примакин Алексей Иванович, Горбунова Дарина Алексеевна
12. ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ МВД РОССИИ
Примакин Алексей Иванович, Кузнецова Виктория Романовна
13. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КОНТРОЛИРУЕМОЙ ЗОНЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА МВД РОССИИ
Родин Владимир Николаевич, Карпова Мария Александровна

14. СОЗДАНИЕ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРОЕКТИРУЕМОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА МВД РОССИИ
Родин Владимир Николаевич, Крылова Арина Евгеньевна
15. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ПОИСКА, СБОРА, ИССЛЕДОВАНИЯ И ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ ОБНАРУЖЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОМПЬЮТЕРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ (ЭКСПЕРТИЗЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ)
Родин Владимир Николаевич, Маричева Евгения Владимировна
16. СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ, НЕ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ТАЙНУ, ПЕРЕДАВАЕМОЙ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ КАНАЛАМ СВЯЗИ
Саратов Дмитрий Николаевич, Гизатулин Сергей Алексеевич
17. РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ МОДЕЛИ НАРУШИТЕЛЯ В ПРОФИЛАКТИКЕ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Синешук Юрий Иванович
18. ОБОСНОВАНИЕ ПОЛИТИКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА МВД РОССИИ
Синешук Юрий Иванович, Баданин Евгений Сергеевич
19. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗАЩИЩЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ.
Синешук Юрий Иванович, Бурцев Вячеслав Андреевич
20. РАЗРАБОТКА ТРЕБОВАНИЙ К СИСТЕМЕ ЗАЩИТЫ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА МВД РОССИИ
Синешук Юрий Иванович, Васильев Евгений Валерьевич
21. РАСКРЫТИЕ ИНФОРМАЦИИ О КУРСАНТАХ В ИНТЕРЕНЕТЕ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
Чудаков Олег Евгеньевич, Прогин Павел Михайлович
22. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ И РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА ЧЕРЕЗ USB-НОСИТЕЛИ
Чудаков Олег Евгеньевич, Ципанович Анастасия Владимировна
23. МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОТ SQL-ИНЪЕКЦИЙ
Якушев Денис Игоревич, Вайберт Наталия Антоновна

СЕКЦИЯ 3

БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

28 октября 2021 г., 10:00–15:00

29 октября 2021 г., 10:00–13:00

Сопредседатели: Котенко Игорь Витальевич, Саенко Игорь Борисович
Секретарь: Браницкий Александр Александрович
Место проведения: Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук, 14-я линия, В.О., д. 39, ауд. 406
Проезд: ст. метро «Василеостровская»

1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ХРАНЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГРАФИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ WEB-РЕСУРСОВ
Бариков Леонид Николаевич
2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ WEB-САЙТОВ
Бариков Леонид Николаевич
3. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА НАСТРОЕНИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ REDDIT
Браницкий Александр Александрович, Шарма Яш, Федорченко Елена Владимировна

4. СОЗДАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ ВОЗНИКАЮЩИХ УГРОЗ В СИСТЕМЕ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Грачев Михаил Иванович, Капицын Сергей Юрьевич,
Абрамов Валерий Михайлович
5. КЛАССИФИКАЦИЯ ПОДХОДОВ К ПОСТРОЕНИЮ МОДЕЛЕЙ ПОВЕДЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
ДЛЯ ЗАДАЧИ ОБНАРУЖЕНИЯ КИБЕР-ИНСАЙДЕРОВ
Быстров Илья Сергеевич, Котенко Игорь Витальевич
6. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТА НАБЛЮДЕНИЯ НА
ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Воробьев Андрей Игоревич, Гербовец Даниил Сергеевич, Крыжановская Ксения Сергеевна
7. ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ СИСТЕМАТИЗАЦИИ ПОДХОДОВ К КОРРЕЛЯЦИИ СОБЫТИЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Гайфулина Диана Альбертовна
8. АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К ФОРМИРОВАНИЮ АТТРИБУТОВ ДЛЯ АНАЛИЗА ВРЕДНОСНОГО КОДА
НА ОСНОВЕ ЕГО ГРАФИЧЕСКОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
Голубев Сергей Александрович, Муренин Иван Николаевич, Новикова Евгения Сергеевна
9. АНАЛИЗ ПРИМЕНИМОСТИ И ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА СРЕДСТВ АНАЛИЗА
ЗАЩИЩЕННОСТИ КОМПОНЕНТОВ БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЕЙ
Десницкий Василий Алексеевич
10. ПОДХОД К МОНИТОРИНГУ АТАК ТИПА DENIAL-OF-SLEEP В БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ
СЕТЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ
Десницкий Василий Алексеевич
11. ПРИМЕНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ БЕЗОПАСНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ
ДИСТАНЦИОННОГО ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»
Егоров Сергей Сергеевич, Широков Владимир Владимирович, Щиголева Марина Андреевна
12. БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИНЫ
«ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»
Егоров Сергей Сергеевич, Широков Владимир Владимирович, Щиголева Марина Андреевна
13. БЕЗОПАСНЫЙ ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ УСТРОЙСТВОМ ТИПА «УМНОЕ ЗЕРКАЛО»
Жернова Ксения Николаевна
14. ОБЗОР УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ ВИДОВ ИНТЕРФЕЙСОВ
Жернова Ксения Николаевна, Чечулин Андрей Алексеевич
15. РАЦИОНАЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ ПРОВЕРКИ ГИПОТЕЗ КОМПЛЕКСНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НА
БАЗЕ ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКОГО ТРЕКИНГА
Ивакин Ян Альбертович, Потапычев Сергей Николаевич
16. СТАТИСТИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕТРОСПЕКТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА
ОСНОВЕ ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКОГО ТРЕКИНГА
Ивакин Ян Альбертович, Потапычев Сергей Николаевич
17. ИССЛЕДОВАНИЕ РЫНКА БОТОВ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ
Колomeец Максим Вадимович
18. КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ИНТЕРФЕЙСА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СИСТЕМА-ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ
БЕСПИЛОТНОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СРЕДЫ УМНОГО ГОРОДА
Колomeец Максим Вадимович, Жернова Ксения Николаевна, Чечулин Андрей Алексеевич
19. АНАЛИЗ ЗАЩИЩЕННОСТИ РЕСУРСОВ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ИНФРАСТРУКТУР С ТОЧКИ
ЗРЕНИЯ ИХ ДОСТУПНОСТИ: ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ
Котенко Игорь Витальевич, Саенко Игорь Борисович, Парашук Игорь Борисович
20. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДОСТУПНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ И
ДРУГИХ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ РЕСУРСОВ В ИНТЕРЕСАХ АНАЛИЗА ИХ ЗАЩИЩЕННОСТИ
Котенко Игорь Витальевич, Саенко Игорь Борисович, Парашук Игорь Борисович

21. ОБЗОР СПОСОБОВ СКРЫТИЯ ИНФОРМАЦИИ В ФАЙЛАХ И ОБЪЕКТАХ ИГРОВЫХ СОХРАНЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ СТЕГАНОГРАФИИ С УЧЕТОМ СОДЕРЖИМОГО
Куликов Илья, Ахрамеева Ксения
22. АЛГОРИТМ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ЗАЩИЩЕННОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ МИКРОКОНТРОЛЛЕРОВ
Левшун Дмитрий Сергеевич
23. ЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ АЛГОРИТМОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ
Ложников Павел Сергеевич, Сулаво Алексей Евгеньевич
24. МОДЕЛЬ АТАК ДЛЯ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ САМООРГАНИЗУЮЩЕЙСЯ БЕСПРОВОДНОЙ СЕНСОРНОЙ СЕТИ
Мелешко Алексей Викторович
25. ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ БЕЗОПАСНОЙ САМООРГАНИЗУЮЩЕЙСЯ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ БЕСПРОВОДНОЙ СЕНСОРНОЙ СЕТИ
Мелешко Алексей Викторович
26. БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПОСТРОЕНИИ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
Михайлов Николай Семёнович
27. ПОДХОД К КЛАСТЕРИЗАЦИИ ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ С ПОМОЩЬЮ ТЕЗАУРУСА
Михайлова Анна Сергеевна
28. СПОСОБ УПРАВЛЕНИЯ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ПРОГРАММНОГО ИЗДЕЛИЯ
Олимпиев Алексей Александрович
29. ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ ФИНАНСОВЫЕ СЕРВИСЫ: ОБЩИЙ АЛГОРИТМ АТАКИ
Помогалова Альбина Владимировна, Донсков Евгений Андреевич, Котенко Игорь Витальевич
30. ИССЛЕДОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ УЯЗВИМОСТЕЙ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ НА ОБЪЕКТАХ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Попова Валерия Олеговна, Чечулин Андрей Алексеевич
31. АНАЛИЗ ЗАЩИЩЕННОСТИ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГРАФОВ АТАК
Пучков Владимир Викторович, Котенко Игорь Витальевич
32. ПОДХОДЫ К УСТРАНЕНИЮ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ВХОДНОЙ ИНФОРМАЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ В ЗАДАЧАХ АНАЛИЗА ЗАЩИЩЕННОСТИ СИСТЕМ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Федорченко Елена Владимировна, Парашук Игорь Борисович
33. АНАЛИЗ ЗАЩИЩЕННОСТИ СИСТЕМ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ВХОДНОЙ ИНФОРМАЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ
Федорченко Елена Владимировна, Парашук Игорь Борисович
34. СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОТ КИБЕР АТАК И ВЫБОРА ЗАЩИТНЫХ МЕР С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕМАНТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ДАННЫХ И МЕТРИК
Федорченко Елена Владимировна, Федорченко Андрей Владимирович, Новикова Евгения Сергеевна, Браницкий Александр Александрович, Мелешко Алексей Викторович, Пучков Владимир Викторович
35. АНАЛИЗ РАСШИРЕННОЙ МОДЕЛИ «СУБЕР KILL CHAIN» ДЛЯ АТРИБУЦИИ НАРУШИТЕЛЕЙ КИБЕР-БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ЦЕЛЕВЫХ АТАК НА ОБЪЕКТЫ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Хмыров Семен Сергеевич, Котенко Игорь Витальевич
36. КИБЕРРИСКИ ФИНАНСОВЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В СОВРЕМЕННЫХ РЕАЛИЯХ
Юмашева Елена Сергеевна
37. МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОТ SQL-ИНЪЕКЦИЙ
Якушев Денис Игоревич, Вайберт Наталия Антоновна
38. МЕТОД АВТОМАТИЗАЦИИ ПОИСКА САЙТОВ DARKNET
Якушев Денис Игоревич, Мочалова Валерия Олеговна

СЕКЦИЯ 4

СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

28 октября 2021 г., 10:00–17:00

29 октября 2021 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. СТРОЕНИЕ КОНЕЧНЫХ НЕКОММУТАТИВНЫХ АЛГЕБР С МНОЖЕСТВОМ ГЛОБАЛЬНЫХ ОДНОСТОРОННИХ ЕДИНИЦ И СИНТЕЗ КРИПТОСХЕМ
Костина Анна Александровна, Мирин Анатолий Юрьевич, Молдовян Дмитрий Николаевич
2. ПСЕВДОВЕРОЯТНОСТНОЕ ШИФРОВАНИЕ КАК МЕХАНИЗМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
Костина Анна Александровна, Молдовян Александр Андреевич, Фахрутдинов Роман Шафкатович
3. ОБНАРУЖЕНИЕ АНОМАЛИЙ В СЕТЯХ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ ПУТЕМ АНАЛИЗА ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ
Крундышев Василий Михайлович, Калинин Максим Олегович
4. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЗАЩИТЫ НЕЙРОСЕТЕВЫХ АЛГОРИТМОВ В СИСТЕМАХ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
Ложников Павел Сергеевич
5. ПОСТРОЕНИЕ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ДЛЯ НАСТРОЙКИ ПАРАМЕТРОВ БЕЗОПАСНОСТИ WSN-СЕТЕЙ
Овасапян Тигран Джаникович, Таразевич Мария Сергеевна, Москвин Дмитрий Андреевич
6. МЕТОДЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВЕКТОРОВ ДВИЖЕНИЯ СЖАТОГО ВИДЕОПОТОКА ДЛЯ ОЦЕНКИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЕГО ИДЕНТИФИКАЦИИ
Фахрутдинов Роман Шафкатович, Мирин Анатолий Юрьевич
7. УДВОЕНИЕ ПРОВЕРОЧНОГО УРАВНЕНИЯ КАК СПОСОБ ПОСТРОЕНИЯ АЛГОРИТМОВ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ, ОСНОВАННЫХ НА СКРЫТОЙ ЗАДАЧЕ ДИСКРЕТНОГО ЛОГАРИФИМИРОВАНИЯ
Фахрутдинов Роман Шафкатович, Мирин Анатолий Юрьевич, Молдовян Николай Андреевич

СЕКЦИЯ 5

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

28 октября 2021 г., 10:00–17:00

29 октября 2021 г., 10:00–13:00

Сопредседатели: Жигадло Валентин Эдуардович, Парашук Игорь Борисович
Секретарь: Михайличенко Николай Валерьевич
Место проведения: Военная Академия связи им. С.М. Буденного, Санкт-Петербург, Тихорецкий пр-т., д. 3, пом. 2304
Проезд: ст. метро «Политехническая», выход на ул. Обручевых

1. ПОДХОД К ОБНАРУЖЕНИЮ ВРЕДНОСНЫХ ДЕЙСТВИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
Аль-Барри Мазен Хамед, Саенко Игорь Борисович
2. ПОДХОДЫ К ЗАЩИЩЕННОМУ ПОСТРОЕНИЮ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ
Ащеулов Сергей Викторович, Горденко Артем Дмитриевич, Колосовский Никита Эдуардович, Шинкарев Семен Александрович
3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫМИ СЕТЯМИ
Ащеулов Сергей Викторович, Деев Александр Владимирович, Зверев Александр Львович

4. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СЕТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
Бабич Борис Иванович, Зубакин Владимир Валентинович, Троцко Алиса Викторовна,
Шинкарев Семен Александрович
5. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ АТАК НА БЕСПРОВОДНЫЕ СЕТИ СЕМЕЙСТВА СТАНДАРТОВ IEEE 802.11
Бабков Иван Николаевич, Абраменко Георгий Тимофеевич, Коновалова Виктория Вадимовна
6. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ АТАК НА ТОЧКИ ДОСТУПА UBIQUITI NETWORKS
Бабков Иван Николаевич, Абраменко Георгий Тимофеевич, Коновалова Виктория Вадимовна
7. КЛАССИФИКАЦИЯ И РАНЖИРОВАНИЕ ПО ИНФОРМАТИВНОЙ ЗНАЧИМОСТИ ТРЕБОВАНИЙ
К ПОКАЗАТЕЛЯМ ЗАЩИЩЕННОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМИ СЕТЯМИ
Башкирцев Андрей Сергеевич, Парашук Игорь Борисович, Беляев Сергей Валерьевич,
Боголепов Григорий Сергеевич
8. ТРЕБОВАНИЯ К ПОКАЗАТЕЛЯМ ЗАЩИЩЕННОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМИ СЕТЯМИ И ФОРМУЛИРОВКА ИХ
ИНФОРМАТИВНОЙ ЗНАЧИМОСТИ
Башкирцев Андрей Сергеевич, Парашук Игорь Борисович, Беляев Сергей Валерьевич,
Боголепов Григорий Сергеевич
9. ПОВЫШЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ
Бондарев Виктор Юрьевич, Титов Владимир Степанович
10. АЛГОРИТМ ГИБКОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ В СЕТЯХ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ БПЛА
Волков Вадим Вагифович, Дмитренко Михаил Евгеньевич, Попов Андрей Иванович
11. МАРШРУТИЗАЦИЯ ПАКЕТОВ В НЕОДНОРОДНОЙ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
Волков Вадим Вагифович, Дмитренко Михаил Евгеньевич, Попов Андрей Иванович
12. ПРОТОКОЛЫ МАРШРУТИЗАЦИИ В СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ БПЛА
Волков Вадим Вагифович, Дмитренко Михаил Евгеньевич, Попов Андрей Иванович
13. ОПЫТ СПБГЭТУ «ЛЭТИ» В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА СЕЙФНЕТ НТИ РФ
Воробьев Евгений Германович
14. ПРОБЛЕМЫ ПРЕПОДАВАНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЧЕТВЕРТОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ РЕВОЛЮЦИИ
Воробьев Евгений Германович
15. ПОДХОД К ОРГАНИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАКЕ
Ганцаук Валентин Владимирович, Зиновьева Надежда Владимировна,
Михайличенко Николай Валерьевич, Смирнова Дарья Владимировна
16. ОРГАНИЗАЦИЯ ФИЗИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В МОБИЛЬНЫХ ЦЕНТРАХ ОБРАБОТКИ
ДАННЫХ
Ганцаук Валентин Владимирович, Михалев Владислав Олегович,
Михайличенко Антон Валерьевич, Михайличенко Николай Валерьевич
17. ПРЕИМУЩЕСТВА КЕРАМИЧЕСКИХ ДИСПЕРСНО-НАПОЛНЕННЫХ И ПОРИСТЫХ
КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ПОБОЧНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ
ИЗЛУЧЕНИЙ
Гаршин Анатолий Петрович, Супрун Александр Федорович, Туманов Николай Игоревич
18. ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ СВЯЗЬЮ
Деев Александр Владимирович, Ковалев Игорь Станиславович, Пантюхин Олег Игоревич,
Федоров Андрей Евгеньевич,
19. ВИДЫ ТРАФИКА И ПАРАМЕТРЫ ДЛЯ ЕГО КОНТРОЛЯ
Железкина Виктория Вадимовна, Тимошенко Денис Сергеевич, Шинкарев Семен Александрович

20. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОСТРОЕНИЯ МОБИЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
Зубакин Владимир Валентинович, Сазонов Виктор Викторович, Малько Никита Сергеевич, Михайличенко Антон Валерьевич, Михайличенко Николай Валерьевич
21. О НЕОБХОДИМОСТИ СИНТЕЗА АНСАМБЛЕЙ ДИСКРЕТНЫХ ОРТОГОНАЛЬНЫХ СИГНАЛОВ ДЛЯ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СИСТЕМ РАДИОСВЯЗИ
Зубакин Владимир Валентинович, Михайличенко Николай Валерьевич, Ротенбергер Александр Андреевич, Сазонов Виктор Викторович
22. ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ КОГНИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО УПРАВЛЕНИЮ ТЕХНИЧЕСКИМ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ СВЯЗИ И АВТОМАТИЗАЦИИ В ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ
Иванов Роман Михайлович, Сеницын Дмитрий Валерьевич, Пантюхин Олег Игоревич, Ковалев Алексей Андреевич
23. ЗАЩИЩЕННЫЙ КОМПЛЕКС ПРОГРАММ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ В ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Ильина Ольга Борисовна, Купчиненко Ольга Павловна, Скоропад Александр Витальевич
24. ИЗМЕНЕНИЯ В СИСТЕМЕ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В СОВРЕМЕННОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ASTRA LINUX SE
Ильина Ольга Борисовна, Купчиненко Ольга Павловна, Скоропад Александр Витальевич
25. К ВОПРОСУ О СЕТЕВОМ ПРОТОКОЛЕ АУТЕНТИФИКАЦИИ
Ильина Ольга Борисовна, Купчиненко Ольга Павловна, Скоропад Александр Витальевич
26. ОРГАНИЗАЦИЯ ЕДИНОГО ПРОСТРАНСТВА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Ильина Ольга Борисовна, Купчиненко Ольга Павловна, Скоропад Александр Витальевич
27. ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ
Калайтанова Елена Владимировна, Ногин Сергей Борисович
28. АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ УСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМ
Карпов Михаил Андреевич, Лепешкин Олег Михайлович, Остроумов Олег Александрович, Савищенко Николай Васильевич
29. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ПОСТРОЕНИЮ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КОМПЛЕКСОВ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ
Ковалев Алексей Андреевич, Авраменко Владимир Семенович
30. УПРАВЛЕНИЕ СВЯЗЬЮ И АВТОМАТИЗАЦИЕЙ В СИСТЕМАХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Ковалев Игорь Станиславович, Пантюхин Олег Игоревич, Пашенко Василий Владимирович, Логинов Вячеслав Алексеевич
31. ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА РЕЙТИНГОВОГО УЧЕТА ОБУЧАЕМЫХ
Колосовский Никита Эдуардович, Михейкина Елена Викторовна, Озеров Олег Валентинович, Шинкарев Семен Александрович
32. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНЖИНИРИНГА ТРАФИКА В МУЛЬТИСЕРВИСНЫХ СЕТЯХ СВЯЗИ
Колосовский Никита Эдуардович, Оранский Сергей Владимирович, Шинкарев Семен Александрович
33. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ
Коростень Александра Олеговна, Аксенов Сергей Сергеевич
34. ПОДХОДЫ К ВОПРОСУ ОЦЕНИВАНИЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ СОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕК
Крюкова Елена Сергеевна
35. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВЫБОРА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ОБНАРУЖЕНИЯ СЕТЕВЫХ АТАК НА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ
Малофеев Валерий Александрович

36. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МОБИЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ: ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ МЕТОДИКИ АНАЛИЗА В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ
Михайличенко Николай Валерьевич, Парашук Игорь Борисович, Михайличенко Антон Валерьевич
37. ОБЩИЕ ЗАДАЧИ И СОДЕРЖАНИЕ ЭТАПОВ РАЗРАБОТКИ МЕТОДИКИ АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МОБИЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
Михайличенко Николай Валерьевич, Парашук Игорь Борисович, Михайличенко Антон Валерьевич
38. ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СКВОЗНОГО КАЧЕСТВА УСЛУГ В2С В СЕТИ LTE
Мошак Николай Николаевич, Щербак Владимир Игоревич
39. СПОСОБЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СКВОЗНОГО КАЧЕСТВА УСЛУГ В2С В СЕТИ LTE
Мошак Николай Николаевич, Щербак Владимир Игоревич
40. ПОНЯТИЙНЫЙ АППАРАТ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМЫ СВЯЗИ
Остроумов Олег Александрович, Лепешкин Олег Михайлович, Синюк Александр Демьянович
41. ОСОБЕННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МНОЖЕСТВЕННОГО ДОСТУПА В САМООРГАНИЗУЮЩЕЙСЯ СЕТИ ДЕКАМЕТРОВОЙ РАДИОСВЯЗИ В УСЛОВИЯХ СЛОЖНОЙ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ ОБСТАНОВКИ
Панин Роман Сергеевич
42. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕК: ОСОБЕННОСТИ И СТАДИИ ИНТЕРВАЛЬНОГО АНАЛИЗА
Парашук Игорь Борисович, Крюкова Елена Сергеевна
43. ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ОТ СЕТЕВЫХ АТАК, АНАЛИЗ ИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ И СПЕЦИФИКА ПРИМЕНЕНИЯ
Парашук Игорь Борисович, Малофеев Валерий Александрович, Морозов Иван Васильевич
44. ИНТЕРВАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕК
Парашук Игорь Борисович, Крюкова Елена Сергеевна
45. ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛА И ОБЗОР ОСОБЕННОСТЕЙ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ОТ СЕТЕВЫХ АТАК
Парашук Игорь Борисович, Малофеев Валерий Александрович, Морозов Иван Васильевич
46. ОЦЕНКА СТАТИСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ ФРЕЙМОВ IEEE 802.11 ДЛЯ СЕРВИСОВ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
Петров Владислав Андреевич, Ковцур Максим Михайлович, Киструга Антон Юрьевич, Штеренберг Станислав Игоревич
47. ИССЛЕДОВАНИЕ ТИПОВ ФРЕЙМОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
Петров Владислав Андреевич, Ковцур Максим Михайлович, Киструга Антон Юрьевич, Штеренберг Станислав Игоревич
48. АЛГОРИТМ РАБОТЫ ПОМЕХОЗАЩИЩЕННОЙ СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С КОДОВЫМ РАЗДЕЛЕНИЕМ КАНАЛОВ
Ротенбергер Александр Андреевич, Сазонов Виктор Викторович
49. АКТУАЛЬНОСТЬ СИТУАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Синяков Евгений Анатольевич
50. МОДЕЛЬ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ОПТИМАЛЬНОГО ВЫБОРА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ НА ОСНОВЕ СИГНАТУРНОГО МЕТОДА ИДЕНТИФИКАЦИИ
Солодухин Борис Владимирович, Пантюхин Олег Игоревич, Рябов Геннадий Анатольевич, Фот Роман Сергеевич
51. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ МУЛЬТИФАКТОРНОЙ АУТЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМИ СЕТЯМИ
Сундуков Вячеслав Алексеевич, Парашук Игорь Борисович, Селезнев Андрей Васильевич

52. ОСОБЕННОСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПО ДОСТОВЕРНОСТИ ДАННЫХ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ БЕСПРОВОДНЫХ КАНАЛОВ И ЛИНИЙ СВЯЗИ С ВЫСОКИМ УРОВНЕМ ПРЕДНАМЕРЕННЫХ ПОМЕХ
Титов Владимир Степанович, Апарина Елена Юрьевна Панин Роман Сергеевич
53. ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
Федоров Андрей Евгеньевич, Гурьев Сергей Николаевич
54. РАЗРАБОТКА МЕХАНИЗМА ЗАЩИТЫ СИСТЕМЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ ОТ LKM ROOTKIT
Фёдорова Ольга Вячеславовна
55. ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ СИСТЕМЫ ОТ LKM ROOTKIT
Фёдорова Ольга Вячеславовна
56. ПРОТОКОЛ МАРШРУТИЗАЦИИ ДЛЯ ГЕТЕРОГЕННЫХ БЕСПРОВОДНЫХ ЯЧЕЙСТЫХ СЕТЕЙ
Хазиев Нугаян Нурутдинович, Григорьев Артем Александрович, Зятинин Александр Александрович, Коростень Александра Олеговна
57. ОПТИМИЗАЦИЯ АЛГОРИТМОВ ГИБКОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ В СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ БПЛА
Хазиев Нугаян Нурутдинович, Волков Вадим Вагифвич. Зятинин Александр Александрович, Чекалина Елена Анатольевна
58. ПОВЫШЕНИЕ ПРОПУСКНОЙ СПОСОБНОСТИ MESH-СЕТИ С ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ
Хазиев Нугаян Нурутдинович, Зятинин Александр Александрович, Калайтанова Елена Владимировна, Попов Андрей Иванович
59. ПРОТОКОЛ МАРШРУТИЗАЦИИ ДЛЯ ГЕТЕРОГЕННЫХ БЕСПРОВОДНЫХ ЯЧЕЙСТЫХ СЕТЕЙ
Хазиев Нугаян Нурутдинович, Григорьев Артем Александрович, Зятинин Александр Александрович, Коростень Александра Олеговна
60. ПРОТОКОЛ МАРШРУТИЗАЦИИ С УЧЕТОМ СЕТЕВОГО КОДИРОВАНИЯ В БЕСПРОВОДНЫХ ЯЧЕЙСТЫХ СЕТЯХ
Хазиев Нугаян Нурутдинович, Зятинин Александр Александрович, Азоркин Владимир Викторович, Аксенов Сергей Сергеевич

СЕКЦИЯ 6

ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

28 октября 2021 г., 11:00–17:00

- Сопредседатели:** Микадзе Сергей Юрьевич, Колбанёв Михаил Олегович, Коршунов Игорь Львович, Дронов Роман Владимирович
- Секретарь:** Верзун Наталья Аркадьевна
- Место проведения:** Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 30/32, ауд. 2084
- Проезд:** ст. метро «Невский проспект», «Гостиный двор»
1. ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ИНТЕГРАЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ КУЛЬТУР
Абрамова Евгения Александровна
 2. МОДЕЛЬ КИБЕРКИНЕМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
Астахова Татьяна Николаевна, Колбанёв Михаил Олегович
 3. МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ РЕСУРСАМИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ КИБЕРТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Астахова Татьяна Николаевна, Колбанев Михаил Олегович, Романова Анна Александровна
 4. ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В КИБЕРТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ
Верзун Наталья Аркадьевна, Колбанёв Михаил Олегович, Романова Анна Александровна

5. ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Верзун Наталья Аркадьевна, Никулин Никита Сергеевич
6. ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОТНОШЕНИЙ НА БОРЬБУ С ЛЕГАЛИЗАЦИЕЙ (ОТМЫВАНИЕМ) ДОХОДОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРЕСТУПНЫМ ПУТЕМ, И ФИНАНСИРОВАНИЕМ ТЕРРОРИЗМА
Гилета Евгений Сергеевич, Разина Анастасия Дмитриевна
7. КИБЕРПРОТИВОСТОЯНИЕ МИРОВЫХ ДЕРЖАВ: АКТУАЛЬНЫЕ УГРОЗЫ
Графов Александр Александрович
8. ВЛИЯНИЯ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ НА ПОДГОТОВКУ СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Дронов Роман Владимирович, Разина Анастасия Дмитриевна
9. ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСПЕРТИЗЫ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ
Елкин Станислав Евгеньевич
10. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ «УМНЫЙ ДОМ»
Емельянов Александр Александрович, Завадская Ольга Ивановна
11. ФОРМИРОВАНИЕ ЦИФРОВОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ
Кирилова Дарья Александровна
12. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ЦИФРОВОГО СУВЕРЕНИТЕТА
Коршунов Игорь Львович, Микадзе Сергей Юрьевич
13. КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ КАК КОНЦЕПЦИЯ ПОСТРОЕНИЯ МИРА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ: СРАВНЕНИЕ И ВЗАИМОСВЯЗЬ
Краснова Анна Сергеевна, Колбанёв Михаил Олегович, Астахова Татьяна Николаевна
14. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОМОЩИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
Мещеряков Евгений Евгеньевич
15. ЭВОЛЮЦИЯ ПРОЦЕССА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
Прокопец Наталья Николаевна
16. ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ С ПОМОЩЬЮ ИМИТАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ
Пуха Геннадий Пантелеевич
17. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ
Смирнова Ольга Александровна, Челак Светлана Васильевна
18. ОЦЕНКА ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КОМПАНИЕЙ
Соколов Роман Владимирович
19. ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В LOW-CODE ПЛАТФОРМАХ
Соловей Полина Сергеевна
20. ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ КАК ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ
Степанов Константин Сергеевич
21. DLP-СИСТЕМА КАК ИНСТРУМЕНТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КОМПАНИИ
Филатова Татьяна Александровна
22. ОБ УГРОЗАХ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ
Шарафанова Елена Евгеньевна

23. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОННОЙ ТОРГОВЛИ
Шилков Владимир Ильич, Аденин Семен Михайлович
24. ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЭЛЕКТРОННЫХ ТОРГОВЫХ ПЛОЩАДОК
Шилков Владимир Ильич, Аденин Семен Михайлович
25. ПЛАН КАК ЭКВИВАЛЕНТ ФАЗОВОЙ ДИАГРАММЫ
Ярошевич Людмила Ивановна
26. АНАЛОГИИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ. ПЛАНОВАЯ ЭКОНОМИКА
Ярошевич Людмила Ивановна

СЕКЦИЯ 7

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУРАХ

28 октября 2021 г., 10:00–15:00

Сопредседатели: Звонов Денис Валерьевич, Игумнов Владимир Вячеславович,
Устинов Игорь Анатольевич

Секретарь: Михайленко Евгений Иванович

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

Проезд: ст. метро «Гражданский проспект»

1. ТЕОРИЯ ПРАКТИКИ КВАЛИМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Алексеев Анатолий Владимирович, Согонов Сергей Александрович, Потехин Владимир Семенович, Мусатенко Роман Иванович
2. СЛУЧАЙНЫЕ ДАТЧИКИ НОМЕРА ЗАДАНИЯ И НОМЕРА ИСПОЛНИТЕЛЯ КАК СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
Большакова Людмила Валентиновна, Сибаров Константин Дмитриевич, Яковлева Наталья Александровна
3. О КОМПЛЕКСЕ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДОЛГОВЕЧНОСТИ СТРУКТУРНО И ФУНКЦИОНАЛЬНО СЛОЖНЫХ СИСТЕМ С ДЛИТЕЛЬНЫМИ СРОКАМИ АКТИВНОГО СУЩЕСТВОВАНИЯ
Волков Александр Владиславович, Острейковский Владислав Алексеевич
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СТАРЕНИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ОЦЕНКЕ ДОЛГОВЕЧНОСТИ СЛОЖНЫХ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ СИСТЕМ С ДЛИТЕЛЬНЫМИ СРОКАМИ АКТИВНОГО СУЩЕСТВОВАНИЯ
Острейковский Владислав Алексеевич, Сорочкин Андрей Викторович
5. ОСОБЕННОСТИ ОЦЕНКИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРИТЕРИЕВ ЗНАЧИМОСТИ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Сторожик Виктор Сергеевич
6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ ПО ОЦЕНКЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРИТЕРИЕВ ЗНАЧИМОСТИ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Сторожик Виктор Сергеевич, Щелокова Екатерина Кристиановна
7. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ТРЕБОВАНИЙ ПО ОЦЕНКЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРИТЕРИЕВ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Щелокова Екатерина Кристиановна

СЕКЦИЯ 8

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

28 октября 2021 г., 13:00–18:00

Сопредседатели: Искандеров Юрий Марсович, Нырков Анатолий Павлович,
Соколов Сергей Сергеевич
Секретари: Ласкин Михаил Борисович
Место проведения: Государственный университет морского и речного флота имени адмирала
С.О. Макарова, Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 5/7, кафедра комплексного
обеспечения информационной безопасности, ауд. 170–172
Проезд: от ст. метро «Балтийская» авт. № 43 и № 67, маршр. такси № 67 и № 267
до ост. «Университет»

1. ПРИМЕНЕНИЕ IOT НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ
Алексеев Александр Евгеньевич, Ключникова Дарья Дмитриевна, Ли Изольда Валерьевна
2. ПРЕВЕНТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ ПО ДЕЛАМ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ НА ТРАНСПОРТЕ ПРИ КОНФЛИКТЕ СТОРОН
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Миронов Алексей Юрьевич, Миронова Анна Юрьевна
3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АДМИНИСТРАТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ТРАНСПОРТЕ В РАЗУМНЫЙ СРОК
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Миронов Алексей Юрьевич, Миронова Анна Юрьевна
4. ПОСТРОЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ ПОДСИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ
Голоскоков Константин Петрович, Коротков Виталий Валерьевич
5. ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ ПОДСИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТЕ
Голоскоков Константин Петрович, Коротков Виталий Валерьевич
6. РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ПО ЦИФРОВИЗАЦИИ МУЗЕЙНОГО КОМПЛЕКСА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ IVEASON
Ильина Анастасия Андреевна, Шипунов Илья Сергеевич
7. АНАЛИЗ РИСКОВ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ФУНКЦИЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА АУТСОРСИНГ
Кириков Антон Викторович, Нырков Анатолий Павлович
8. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ И ИНТЕГРИРОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КИБЕРУГРОЗ НА МОРСКИХ СУДАХ ПОД ФЛАГОМ РФ С ВНЕШНИМИ ИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ
Когтев Алексей Валерьевич
9. НАЗНАЧЕНИЕ И ЗАДАЧИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КИБЕРУГРОЗ НА МОРСКИХ СУДАХ ПОД ФЛАГОМ РФ
Когтев Алексей Валерьевич
10. СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КИБЕРУГРОЗ НА МОРСКИХ СУДАХ ПОД ФЛАГОМ РФ
Когтев Алексей Валерьевич, Нырков Анатолий Павлович

СЕКЦИЯ 9

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

28 октября 2021 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Шакин Дмитрий Николаевич, Бобрович Владимир Юрьевич,
Алексеев Анатолий Владимирович, Жуланова Дарья Николаевна
Секретари: Мусатенко Роман Иванович, Куприянов Дмитрий Олегович

ПОДСЕКЦИЯ 9.1

ИНФОРМАЦИОННАЯ ЖИВУЧЕСТЬ КОРАБЛЯ, СУДНА

Место проведения: Музей истории кораблестроения и кораблестроительного образования,
Санкт-Петербург, пр. Маршала Жукова, 44

Проезд: от ст. метро «Ленинский проспект», тр. 32, авт. 87, 142

1. **ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЗАДАЧЕ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ
ГРУЗОПЕРЕВОЗКАМИ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
Алексеев Сергей Алексеевич, Гончар Артем Александрович, Парфенов Николай Петрович,
Стахно Роман Евгеньевич
2. **БЕЗОПАСНОСТЬ ДИСТАНЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ЛОГИСТИКОЙ ДВИЖЕНИЯ ТРАНСПОРТА
МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**
Алексеев Сергей Алексеевич, Гончар Артем Александрович, Парфенов Николай Петрович,
Стахно Роман Евгеньевич
3. **ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБЪЕКТА МОРСКОЙ ТЕХНИКИ НА
ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА MES В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ**
Алиев Алексей Михайлович
4. **ВОЗМОЖНОСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ СТЕНДОВОЙ ДИАГНОСТИКИ
ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПРИ ИХ ВРАЩЕНИИ ОТ ВНЕШНЕГО ПРИВОДА**
Баркова Наталия Александровна, Грищенко Дмитрий Вячеславович, Селищев Кирилл Павлович
5. **ОСОБЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ СТЕНДОВОЙ ДИАГНОСТИКИ
ГАЗОТУРБИННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**
Баркова Наталия Александровна, Грищенко Дмитрий Вячеславович, Селищев Кирилл Павлович
6. **СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАБОТЫ КОРАБЕЛЬНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ
ХАРАКТЕРИСТИК**
Воронин Константин Павлович, Лapidус Алексей Яковлевич, Поляков Сергей Алексеевич
7. **ПРОРАБОТКА ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ НОВОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ДЕЖУРНО-
ВАХТЕННОЙ СЛУЖБЫ ПОДВОДНОЙ ЛОДКИ НА ЭТАПЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ПРОЕКТИРОВАНИЯ**
Захаров Андрей Владимирович, Иванов Борис Григорьевич, Москаленков Василий Александрович,
Поляков Сергей Алексеевич
8. **ИССЛЕДОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ КОРАБЛЯ КАК СЛОЖНОГО СВОЙСТВА**
Иванов Борис Григорьевич, Москаленков Василий Александрович, Поляков Сергей Алексеевич,
Ревин Алексей Дмитриевич
9. **ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ СУДОВ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
ТИПА «ПОИСК» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА CAE В
ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ**
Клавднева Ольга Дмитриевна
10. **ОЦЕНКА ИНФОРМАЦИОННОЙ ЖИВУЧЕСТИ ТАКТИЧЕСКОЙ ГРУППЫ МРК:
ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЙ**
Корнева Юлия Васильевна

11. ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ ПОВРЕЖДЕННОЙ ПОДВОДНОЙ ЛОДКИ ПО ПЛАВУЧЕСТИ И СТАТИЧЕСКОЙ ОСТОЙЧИВОСТИ
Трошин Антон Николаевич, Москаленко Василий Александрович,
Поминов Сергей Геннадьевич, Поляков Сергей Алексеевич
12. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБЪЕКТА МОРСКОЙ ТЕХНИКИ «ПЛАВУЧИЙ ЭНЕРГОБЛОК» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА PDM В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
Щербинина Анжелика Валерьевна

ПОДСЕКЦИЯ 9.2

КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫЕ РЕШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОМТИ

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, д. 3, Актный зал.
Проезд: от ст. метро «Сенная площадь», «Садовая», тр. 3 (до кольца), авт. 181 (до кольца).

1. КВАЛИМЕТРИЧЕСКИЙ АСОР-АНАЛИЗ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ РОБОТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ ИНЦИДЕНТАМИ
Алексеев Анатолий Владимирович
2. МЕТОДОЛОГИЯ ОЦЕНКИ, МОНИТОРИНГА, АНАЛИЗА И КОНТРОЛЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ, ДОСТУПНОСТИ, ЦЕЛОСТНОСТИ ИНФОРМАЦИИ
Алексеев Анатолий Владимирович
3. КВАЛИМЕТРИЧЕСКИЙ SWOT-АНАЛИЗ ПРОГРАММНЫХ КОМПЛЕКСОВ РОБОТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ ИНЦИДЕНТАМИ
Алексеев Анатолий Владимирович, Куприянов Дмитрий Олегович, Заведеев Юрий Михайлович, Гадаев Егор Михайлович, Стефанович Игорь Денисович
4. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕВОСХОДСТВА В ИНФОРМАЦИОННОЙ СФЕРЕ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ
Алексеев Анатолий Владимирович, Михальчук Андрей Васильевич, Давыдчик Виталий Владимирович
5. ИНФОРМАЦИОННАЯ ЖИВУЧЕСТЬ КОРАБЛЯ: УГРОЗЫ, МОДЕЛЬ, СИСТЕМНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ, ПУТИ РЕАЛИЗАЦИИ
Бобрович Владимир Юрьевич, Алексеев Анатолий Владимирович, Антипов Василий Васильевич, Смольников Александр Васильевич
6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОМТ КЛАССА ЛЕСОВОЗ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
Богданов Антон Валерьевич, Макеев Александр Сергеевич
7. ПРОБЛЕМА СОЗДАНИЯ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
Карантасhev Дмитрий Викторович
8. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ПРЕДПРИЯТИЯ МОРСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ
Кобзев Валентин Васильевич, Шилов Антон Константинович
9. СЕМЬ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИБ, ПУТИ И ДОРОЖНАЯ КАРТА ИХ РЕШЕНИЯ
Михальчук Андрей Васильевич, Давыдчик Виталий Владимирович, Алексеев Анатолий Владимирович
10. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБЪЕКТА МОРСКОЙ ТЕХНИКИ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА CRM В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
Никольский Иван Сергеевич

11. СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ, МОНИТОРИНГА И ЗАЩИЩЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЕМ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОРАБЛЕЙ ОХРАНЫ ВОДНОГО РАЙОНА
Прудниченко Петр Сергеевич, Алексеев Анатолий Владимирович
12. ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМИЧЕСКИХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ОЧНО-ДИСТАНЦИОННОГО ФОРМАТА ОБУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ LMS
Шавинская Сания Караматовна
13. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБЪЕКТА МОРСКОЙ ТЕХНИКИ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА CNS В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
Шавловский Гордей Витальевич

СЕКЦИЯ № 10

ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

28 октября 2021, 10:00–17:00

Сопредседатели: Кефели Игорь Федорович, Мельник Галина Сергеевна
Секретари: Свешникова Наталья Олеговна, Плебанек Ольга Васильевна
Место проведения: Дом ученых им. М. Горького РАН, Санкт-Петербург, Дворцовая наб., д. 26, ауд. 311
Проезд: ст. метро «Гостиный двор» или «Невский проспект», выход на канал Грибоедова

1. СВОБОДА КАК УСЛОВИЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИЧНОСТИ
Артюхин Антон Сергеевич
2. ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОЛОГИЙ ПОЛИТИЧЕСКОГО МАНИПУЛИРОВАНИЯ В ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ
Борщенко Виктор Владимирович
3. СТРУКТУРИРОВАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ СОВРЕМЕННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА
Борщенко Виктор Владимирович
4. ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АДАПТИВНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ СИТУАЦИОННОГО ЦЕНТРА
Власенко Александра Владимировна, Величко Александра Александровна
5. ВОПРОСЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ПРАКТИКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ КОРАБЛЕЙ
Воробьева Диана Евгеньевна
6. ЛИНГВИСТИЧЕСКИЕ ИНСТРУМЕНТЫ ЭМОЦИОНАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ПОРТРЕТИРОВАНИЯ В ПРОПАГАНДИСТСКОМ ДИСКУРСЕ
Глущенко Олеся Анатольевна
7. МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБРАЗА ВАКЦИНАЦИИ ЯЗЫКОВЫМИ СРЕДСТВАМИ В ПРОПАГАНДИСТСКОМ ДИСКУРСЕ
Глущенко Олеся Анатольевна
8. КОРРУПЦИЯ В КОНТЕКСТЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Дейнека Ольга Сергеевна
9. ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ РАСПРОСТРАНЕНИЮ ИДЕОЛОГИИ ЭКСТРЕМИЗМА В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ: МЕДИЙНЫЙ АСПЕКТ
Евсеев Александр Юрьевич
10. ТРАНСГУМАНИЗМ И «ЦИФРОВОЙ РАЗУМ» – НОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ И КОГНИТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Кефели Игорь Федорович

11. ОСОБЕННОСТИ ЛИЧНОСТИ В ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Корх Ирина Анатольевна
12. К ВОПРОСУ ОБ ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОТИВОБОРСТВЕ В КАТЕГОРИЯХ ВОЙНЫ
Лабуш Николай Сергеевич
13. ПРОБЛЕМЫ СЕТЕВОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕРЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ УГРОЗАМ В УСЛОВИЯХ ЭПИДЕМИИ COVID-19
Ли Инин
14. КОММУНИКАЦИОННЫЕ СТРАТЕГИИ МЕДИАИСКУССТВА В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛЬНОЙ ПАНДЕМИИ
Марьина Людмила Петровна
15. ВАКЦИННЫЕ ВОЙНЫ В МЕДИА КАК ФАКТОР УГРОЗЫ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ
Мельник Галина Сергеевна
16. РЕЛИГИОЗНЫЙ ЭКСТРЕМИЗМ КАК СРЕДСТВО ПОЛИТИКО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ
Мисонжников Борис Яковлевич
17. К ВОПРОСУ О КЛАССИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Муминов Файзулла Абдуллаевич
18. СИМУЛЯКРЫ КАК СРЕДСТВО МАНИПУЛЯЦИИ: АСПЕКТ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Олешко Владимир Федорович
19. BIG DATA VERSUS BIG KNOWLEDGES: АВЕРС И РЕВЕРС ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ
Плебанек Ольга Васильевна
20. СОЦИАЛЬНО - ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОВРЕМЕННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА
Пучков Владимир Викторович
21. ПОРТРЕТ УЧАСТНИКА ПРОТЕСТНОГО ОНЛАЙН-СООБЩЕСТВА
Сапон Ирина Валерьевна
22. ПРОТЕСТНЫЙ ДИСКУРС НА СТРАНИЦАХ СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ «ВКОНТАКТЕ»
Сапон Ирина Валерьевна

СЕКЦИЯ 11

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЭКОЛОГИИ

28 октября 2021 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Бузников Анатолий Алексеевич, Горохов Владимир Леонидович
Секретарь: Горяинов Виктор Сергеевич
Место проведения: Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 5, корпус 5, 6-й этаж, ком. 5677
Проезд: ст. метро «Петроградская»

1. ТРАНСГРАНИЧНЫЙ ПЕРЕНОС ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В РЕКЕ УРАЛ
Биненко Виктор Иванович, Рябинина Валерия
2. ЦИФРОВИЗАЦИЯ – ОПАСНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ И РАЗВИТИЯ
Витковский Владимир Валентинович, Горохов Владимир Леонидович, Бузников Анатолий Алексеевич
3. АНАЛИЗ ВРЕМЕННЫХ РЯДОВ ДАННЫХ МОНИТОРИНГА АГРЕГАТОВ ГАЗОКОМПРЕССОРНОЙ СТАНЦИЙ СРЕДСТВАМИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
Горохов Владимир Леонидович, Бузников Анатолий Алексеевич, Шабалин Александр Игоревич

4. ОПТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МАЛЫХ ГОРОДСКИХ ВОДОЕМОВ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ИХ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ
Горяинов Виктор Сергеевич, Антоненко Ксения Георгиевна, Хасенова Мариям, Бузников Анатолий Алексеевич
5. КОГНИТИВНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ МНОГОМЕРНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНОМАЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК СЛОЖНОЙ СИСТЕМЫ
Горохов Владимир Леонидович, Бузников Анатолий Алексеевич, Шинкевич Артем Дмитриевич
6. КАЛИБРОВКА СЕРИЙНОГО АВИАЦИОННОГО ТЕПЛОВИЗОРА
Груздев Виктор Николаевич, Кудряшов Николай Николаевич, Пономарёв Станислав Александрович, Шилин Борис Владимирович
7. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА МОДИФИЦИРОВАНИЯ ТЕПЛЫХ ТУМАНОВ И ВОЛНИСТООБРАЗНЫХ ОБЛАКОВ НИЖНЕГО ЯРУСА В ИНТЕРЕСАХ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗАДАЧ
Доронин Александр Павлович, Козлова Наталья Александровна, Петроченко Вячеслав Михайлович, Новиков Николай Сергеевич, Межнина Ирина Романовна
8. ИССЛЕДОВАНИЕ УФ СПЕКТРОВ ПОГЛОЩЕНИЯ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ
Коноплев Георгий Асадович, Степанова Оксана Сергеевна, Чернова Ольга Валерьевна
9. БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ: КРИТЕРИИ КЛАССИФИКАЦИИ И ВЫБОРА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
Мазоя Адам, Бузников Анатолий Алексеевич, Горяинов Виктор Сергеевич
10. ПРИМЕНЕНИЕ ЛОГИКО-СОБЫТИЙНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ОПИСАНИЯ КРИТИЧЕСКИХ ФАЗ РАЗВИТИЯ СОЦИОИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ
Переварюха Андрей Юрьевич
11. ОПЕРАТИВНАЯ ОБРАБОТКА БОЛЬШИХ ПОТОКОВ ИНФОРМАЦИИ С ПОМОЩЬЮ НЕЙРОСЕТЕЙ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ НА АЭРОФОТОСНИМКАХ ТЮЛЕНЕЙ
Черноок Владимир Ильич, Сабиров Марат Авхатович, Васильев Александр Николаевич, Бузников Анатолий Алексеевич, Черноок Илья Владимирович, Мелентьев Владимир Владимирович

СЕКЦИЯ 12

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СОЦИОКОМПЬЮТИНГЕ

28 октября 2021 г., 10:00–17:00

Председатель: Тулупьев Александр Львович
Секретарь: Абрамов Максим Викторович
Место проведения: Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Санкт-Петербург, 14-я линия, В.О., д. 39, ауд. 120
Проезд: ст. метро «Василеостровская»

1. АГРЕГАЦИЯ СВЕДЕНИЙ И ОЦЕНКА ПАРАМЕТРОВ ГРУЗОВЫХ МАРШРУТОВ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОГО ДЕФИЦИТА
Абрамов Максим Викторович, Есин Максим Сергеевич
2. ПОДХОДЫ ПО ПРИМЕНЕНИЮ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ БАЙЕСОВСКИХ СЕТЕЙ К ОТКРЫТЫМ ИСТОЧНИКАМ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В РАМКАХ АНАЛИЗА ЗАЩИЩЕННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫХ АТАК
Бушмелев Федор Витальевич, Харитонов Никита Алексеевич
3. ПРОВЕРКА НЕПРОТИВОРЕЧИВОСТИ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ МОДЕЛЕЙ ФРАГМЕНТОВ ЗНАНИЙ С НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬЮ
Владиминова Элина Вячеславовна, Стельмах Татьяна Дмитриевна, Ельцов Данил Андреевич, Вяткин Артём Андреевич, Абрамов Максим Викторович, Тулупьев Александр Львович

4. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОВЕРКИ НЕПРОТИВОРЕЧИВОСТИ ИДЕАЛОВ КОНЪЮНКТОВ С ОЦЕНКАМИ ВЕРОЯТНОСТИ ИСТИННОСТИ
Вяткин Артём Андреевич, Тулупьев Александр Львович
5. ОЦЕНКА ДОСТОВЕРНОСТИ ИНФОРМАЦИИ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ В КОНТЕКСТЕ ОЦЕНКИ ЛИЧНОСТНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Корепанова Анастасия Андреевна
6. ВЫГРУЗКА ДАННЫХ ПО API ВКОНТАКТЕ
Корепанова Анастасия Андреевна, Москаленко Иван Николаевич
7. ВЕБ-ФРЕЙМВОРК DJANGO КАК ПЛАТФОРМА ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ
Олисеенко Валерий Дмитриевич
8. ПОДХОДЫ И МЕТОДЫ К ОЦЕНКЕ ВЫРАЖЕННОСТИ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ
Олисеенко Валерий Дмитриевич, Тулупьева Татьяна Валентиновна
9. ПАТТЕРН ПОВЕДЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОНЛАЙН СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ: ИНТЕНСИВНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ И ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ
Столярова Валерия Фуатовна
10. АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ БАЙЕСОВСКИЕ СЕТИ: ОБУЧЕНИЕ СТРУКТУРЫ СЕТИ
Харитонов Никита Алексеевич
11. ЧАТ-БОТ ДЛЯ НАВИГАЦИИ АБИТУРИЕНТОВ: ВОПРОСЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Хлобыстова Анастасия Олеговна, Евдокимов Данил Сергеевич
12. TELEGRAM -БОТ ДЛЯ ПОМОЩИ АБИТУРИЕНТАМ СПБГУ В НАВИГАЦИИ И ВЫБОРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ УНИВЕРСИТЕТА
Хлобыстова Анастасия Олеговна, Чекалёв Артём Алексеевич, Тулупьева Татьяна Валентиновна

СЕКЦИЯ № 13

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ

24 октября 2019, 10:00–17:00

Сопредседатели: Беззатеев Сергей Валентинович, Заколдаев Данил Анатольевич
Секретарь: Созинова Екатерина Николаевна
Место проведения: Национальный исследовательский университет ИТМО, Санкт-Петербург, ул. Ломоносова, д. 9, ауд. 3311
Проезд: ст. метро «Достоевская», «Владимирская»

1. ОСОБЕННОСТИ АУТЕНТИФИКАЦИИ В СЕТЯХ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ С АРХИТЕКТУРОЙ ГРАНИЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ
Александрова Елена Борисовна, Облогина Анастасия Юрьевна
2. ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ОБЩЕСТВА И НЕОБХОДИМОСТЬ СОЗДАНИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Грачев Михаил Иванович, Капицын Сергей Юрьевич, Абрамов Валерий Михайлович
3. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДХОДОВ К РЕАЛИЗАЦИИ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ ПРОТОКОЛОВ НА ИЗОГЕНИЯХ СУПЕРСИНГУЛЯРНЫХ ЭЛЛИПТИЧЕСКИХ КРИВЫХ В САМООРГАНИЗУЮЩИХСЯ СЕТЯХ
Крамсаков Евгений Юрьевич, Шкоркина Елена Николаевна, Александрова Елена Борисовна
4. ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ СЕТЕЙ НА ОСНОВЕ НАМЕРЕНИЙ
Лаврова Дарья Сергеевна, Попова Елена Александровна

5. ЗАЩИТА ОТ СЕТЕВЫХ АТАК НА КИБЕРФИЗИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ НЕЙРОЭВОЛЮЦИОННЫХ АЛГОРИТМОВ
Фатин Александр Денисович, Павленко Евгений Юрьевич
6. ПОДХОД К СРАВНЕНИЮ ПАТТЕРНОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ МНОГОМЕРНЫХ ДАННЫХ В ПРОСТРАНСТВЕ
Шулепов Антон Андреевич,Новикова Евгения Сергеевна

СЕКЦИЯ 14

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

24 октября 2019, 10:00–17:00

Сопредседатели: Татарникова Татьяна Михайловна, Истомин Евгений Петрович
Секретарь: Попов Николай Николаевич
Место проведения: Российский государственный гидрометеорологический университет, институт информационных систем и геотехнологий, Санкт-Петербург, пр. Металлистов, д. 3, корп. 2, ауд. 213
Проезд: от ст. метро «Новочеркасская», выход 6, авт. 132 до ост. «Проспект Металлистов»

1. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ УСТРОЙСТВ ЦОС ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УСТРОЙСТВ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СТАНЦИИ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
Афанасьев Дмитрий Сергеевич, Виноградов Алексей Борисович
2. ДЕТЕКТИРОВАНИЕ АНОМАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ УСТРОЙСТВ УМНОГО ДОМА С ПРИМЕНЕНИЕМ ПАТТЕРНОВ ПОВЕДЕНИЯ
Богданов Павел Юрьевич
3. ПРОБЛЕМЫ ИНТЕРНЕТ-ПИРАТСТВА В ПИРИНГОВЫХ СЕТЯХ
Балицкий Георгий Викторович
4. МЕТОДИКА ДЕТЕКТИРОВАНИЯ АНОМАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ УСТРОЙСТВ УМНОГО ДОМА
Богданов Павел Юрьевич
5. ИНТЕРАКТИВНОЕ ИНТЕРНЕТ-ОБУЧЕНИЕ
Демакова Анастасия Ивановна
6. ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ ПОИСКА НЕИСПРАВНОСТЕЙ В СЕТЯХ
Деркач Денис Иванович
7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕМКОСТИ БУФЕРА ПРИ ОБСЛУЖИВАНИИ САМОПОДОБНОГО ТРАФИКА, МОДЕЛИРУЕМОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ВЕЙБУЛЛА
Кутузов Олег Иванович, Татарникова Татьяна Михайловна
8. МОДЕЛЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ СЕТЕВОГО ТРАФИКА, ИМЕЮЩЕГО ПАЧЕЧНЫЙ ХАРАКТЕР
Кутузов Олег Иванович, Татарникова Татьяна Михайловна
9. ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ И РАСПРЕДЕЛЕННАЯ ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ УСЛОВИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
Нечитайленко Роман Александрович, Богданов Тимур Рушанович
10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕБ-САЙТОВ
Онучин Виталий Сергеевич
11. СЕТЕВОЙ ЭТИКЕТ
Опря Кристина Сергеевна
12. ЗАЩИТА DNS-СЕРВЕРОВ ОТ АТАК
Стандровский Иван Андреевич
13. ОБЗОР ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
Тимочкина Татьяна Владимировна
14. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БРАНДМАУЭРОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
Хижнякова Ксения Александровна

СЕКЦИЯ 15

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

28 октября 2021 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Воробьев Евгений Германович, Соколов Сергей Сергеевич,
Цехановский Владислав Владимирович
Секретарь: Петренко Сергей Анатольевич
Место проведения: Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова,
д. 5, зал видеоконференций
Проезд: ст. метро «Петроградская»

1. ТЕХНОЛОГИЯ ОБУЧЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОНЦЕПЦИИ UML
Дубенецкий Владислав Алексеевич, Кузнецов Александр Григорьевич,
Цехановский Владислав Владимирович
2. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В
ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ И КОГНИТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Жигадло Валентин Эдуардович, Одинокая Мария Александровна, Жигадло Надежда Владимировна
3. МЕТОДОЛОГИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННО-
ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ И КОГНИТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННЫХ
И МЕНТАЛЬНЫХ ВОЙН
Жигадло Валентин Эдуардович, Одинокая Мария Александровна, Жигадло Надежда Владимировна,
Елисеева Елена Николаевна
4. РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ В ПРЕПОДАВАНИИ ФИЛОЛОГИЧЕСКИХ
ДИСЦИПЛИН
Колоколова Лидия Петровна
5. ГУМАНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И СИСТЕМА
ОБРАЗОВАНИЯ
Кононов Олег Александрович, Кононова Ольга Васильевна
6. ВОПРОСЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОТНОШЕНИЙ В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ
Кононов Олег Александрович, Кононова Ольга Васильевна
7. ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДИКИ ЗАЩИТЫ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СОТРУДНИКОВ ОВД
Локнов Алексей Игоревич, Коссаковская Маргарита Сергеевна
8. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ РАЗРАБОТКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПО
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Птицына Лариса Константиновна, Птицын Никита Алексеевич, Птицын Алексей Владимирович
9. МЕТОД РАСПОЗНАВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ УГРОЗ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕКУРРЕНТНОЙ
НЕЙРОННОЙ СЕТИ
Фаткиева Роза Равильевна, Пузако Иван Александрович

СЕКЦИЯ 17

**МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА
БЕЗОПАСНЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ**

28 октября 2021 г., 10:00–17:00

Председатель: Зикратов Игорь Алексеевич
Секретарь: Литвинов Владислав Леонидович
Место проведения: Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций
им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22, к. 1
Проезд: ст. метро «Улица Дыбенко»

1. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДИК ОБНАРУЖЕНИЯ УЯЗВИМОСТЕЙ WEB-ПРИЛОЖЕНИЙ IAST И SAST
Акилов Марк Валерьевич, Ковцур Максим Михайлович, Несудимов Евгений Юрьевич,
Потемкин Павел Андреевич
2. РАЗРАБОТКА КОМПЛЕКСНОЙ МЕТОДИКИ ОБНАРУЖЕНИЯ УЯЗВИМОСТЕЙ WEB-
ПРИЛОЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СТАТИЧЕСКОГО И ИНТЕРАКТИВНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ
Акилов Марк Валерьевич, Ковцур Максим Михайлович, Несудимов Евгений Юрьевич, Потемкин Павел
Андреевич
3. ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КЛЮЧЕВЫХ АСПЕКТОВ ФОРМИРОВАНИЯ
РАСПРЕДЕЛЕННОГО РЕЕСТРА
Акилов Марк Валерьевич, Кушнир Дмитрий Викторович, Баталов Антон Сергеевич,
Ковцур Максим Михайлович
4. РАЗРАБОТКА ПО ДЛЯ ЭМУЛЯЦИИ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ХРАНИЛИЩА ДАННЫХ НА
ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН
Акилов Марк Валерьевич, Кушнир Дмитрий Викторович, Баталов Антон Сергеевич, Ковцур Максим
Михайлович
5. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ БАЗИС СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
Берлин Александр Романович, Литвинов Владислав Леонидович
6. ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СРЕДАХ И РАСПРЕДЕЛЕННЫХ
ЦИФРОВЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ
Верхова Галина Викторовна, Шабанов Александр Павлович, Васильев Матвей Александрович
7. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗАПОЛНЕНИЯ ТАБЛИЦЫ АССОЦИАЦИЙ ОБОРУДОВАНИЯ
МИКРОТИК
Ворошнин Григорий Евгеньевич, Ковцур Максим Михайлович, Киструга Антон Юрьевич,
Докшин Александр Денисович
8. ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ МИКРОТИК К АТАКЕ ASSOCIATION FLOOD
НА БЕСПРОВОДНУЮ СЕТЬ СЕМЕЙСТВА IEEE 802.11
Ворошнин Григорий Евгеньевич, Ковцур Максим Михайлович, Киструга Антон Юрьевич, Докшин
Александр Денисович
9. ДОСТУП К IP КАМЕРАМ КАК ОСНОВНОЙ ВОПРОС СИСТЕМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
Гвоздков Игорь Вячеславович, Денисова Юлия Вячеславовна, Поведайко Максим Дмитриевич
10. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ПРОВЕРКИ ФУНКЦИЙ
БЕЗОПАСНОСТИ КОММУТАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Карельский Павел Владимирович, Ковцур Максим Михайлович, Штеренберг Станислав Игоревич,
Малинин Никита Игоревич
11. ИССЛЕДОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ ДЛЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ
СЕТЕВОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Карельский Павел Владимирович, Ковцур Максим Михайлович, Штеренберг Станислав Игоревич,
Малинин Никита Игоревич

12. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДИКИ СРАВНЕНИЯ VPN РЕШЕНИЙ
Ковцур Максим Михайлович, Сахаров Дмитрий Владимирович, Мисливский Борис Сергеевич,
Михайлова Анастасия Валерьевна
13. ИССЛЕДОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛА PFSENSE ДЛЯ СРАВНЕНИЯ VPN ПРОТОКОЛОВ
Ковцур Максим Михайлович, Сахаров Дмитрий Владимирович, Мисливский Борис Сергеевич,
Михайлова Анастасия Валерьевна
14. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ БАЗИС СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
ВЗАИМООТНОШЕНИЯМИ С КЛИЕНТАМИ В ОБЛАСТИ ПОЧТОВЫХ ОТПРАВЛЕНИЙ
Литвинов Владислав Леонидович, Мурашко Артем Николаевич
15. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЗОНАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ГРУППОВОГО УПРАВЛЕНИЯ МОБИЛЬНЫМИ
МУЛЬТИАГЕНТНЫМИ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ
Пантиховский Олег Вальдемарович, Зикратова Татьяна Викторовна
16. ЭФФЕКТИВНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРИ
РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ОБРАБОТКЕ ДАННЫХ
Птицына Лариса Константиновна, Жаранова Анастасия Олеговна
17. ИССЛЕДОВАНИЕ КАЧЕСТВА ОБНАРУЖЕНИЯ ПОЯВЛЯЮЩИХСЯ УГРОЗ КОМПЛЕКСНЫМИ
СИСТЕМАМИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
Птицына Лариса Константиновна, Жаранова Анастасия Олеговна
18. МОДЕЛЬ ЛОГИЧЕСКОГО УРОВНЯ RLC СЕТИ LTE
Птицына Лариса Константиновна, Мошак Андрей Николаевич
19. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ РАБОТЫ ПРОТОКОЛА ARQ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИОКАНАЛА
LTE
Птицына Лариса Константиновна, Мошак Андрей Николаевич
20. ОНТОЛОГИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ПРОГРАММ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Птицына Лариса Константиновна, Птицын Никита Алексеевич, Птицын Алексей Владимирович
21. РАЗРАБОТКА СТРУКТУРЫ ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ СИСТЕМЫ АНАЛИЗА ТРАФИКА
БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ
Фёдорова Анастасия Эдуардовна, Герлинг Екатерина Юрьевна, Ахрамеева Ксения Андреевна,
Андрианов Владимир Игоревич
22. РАЗРАБОТКА ВЕБ-ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ
СЕМЕЙСТВА IEEE 802.11
Фёдорова Анастасия Эдуардовна, Герлинг Екатерина Юрьевна, Ахрамеева Ксения Андреевна,
Андрианов Владимир Игоревич
23. ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЕТЕЙ СЕМЕЙСТВА
СТАНДАРТОВ IEEE 802.11
Храмцов Дмитрий Олегович, Миняев Андрей Анатольевич, Казаков Никита Игоревич
24. ИССЛЕДОВАНИЕ АТАК И МЕТОДОВ ЗАЩИТЫ БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ ПРИ
АУТЕНТИФИКАЦИИ ПО ПРОТОКОЛУ 802.1X
Храмцов Дмитрий Олегович, Миняев Андрей Анатольевич, Казаков Никита Игоревич
25. АНАЛИЗ МЕТОДОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ С
ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ
Шабарова Виктория Александровна
26. МЕТОДИКА АНАЛИЗА ПОХОДКИ ЧЕЛОВЕКА КАК СРЕДСТВО ИДЕНТИФИКАЦИИ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ
Шабарова Виктория Александровна