



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНОВ РОССИИ (ИБРР-2023)

ХIII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Санкт-Петербург, 25-27 октября 2023 г.

ПРОГРАММА

**Санкт-Петербург
2023**



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНОВ РОССИИ (ИБРР-2023)

ХIII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Санкт-Петербург, 25-27 октября 2023 г.

ПРОГРАММА

**Утверждена Организационным и Программным комитетами
конференции «ИБРР-2023» 11 октября 2023 года**

Санкт-Петербург

2023

И 74 **Информационная безопасность регионов России (ИБРР-2023).**
XIII Санкт-Петербургская межрегиональная конференция. Санкт-Петербург,
25-27 октября 2023 г.: Программа конференции / СПОИСУ. – СПб., 2023. – 39 с.

Программа содержит перечень докладов участников XIII Санкт-Петербургской межрегиональной конференции «Информационная безопасность регионов России (ИБРР-2023)», охватывающих широкий круг направлений: Государственная политика обеспечения информационной безопасности регионов России; Правовые аспекты информационной безопасности; Безопасность информационных технологий; Информационная безопасность телекоммуникационных сетей; Информационно-экономическая безопасность; Информационная безопасность транспортных систем; Информационная безопасность объектов морской техники и морской инфраструктуры; Информационно-психологическая безопасность; Информационная безопасность в социокomпьютинге; Информационная безопасность киберфизических систем; Подготовка и переподготовка кадров в области обеспечения информационной безопасности, а также материалы круглых столов «Информационная безопасность и импортозамещение в критических инфраструктурах», «Обеспечение информационной безопасности системы распределенных ситуационных центров» и молодежных научных школ «Экосистема безопасных городских цифровых сервисов», «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 11.10.2023. Формат 60x84¹/₈. Бумага офсетная.
Печать – ризография. Усл. печ. л. 4,5. Тираж 400 экз. Заказ № 1252
Отпечатано в ООО «ИПЦ «Измайловский»
190005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., 18-д



INFORMATION SECURITY OF RUSSIAN REGIONS (ISRR-2023)

XIII ST. PETERSBURG INTERREGIONAL CONFERENCE

St. Petersburg, October 25-27, 2023

PROGRAMME

St. Petersburg

2023



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

- СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
- Военная академия связи им. С.М. Буденного
- ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецова»
- Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
- Российский государственный гидрометеорологический университет
- Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
- Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
- Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. профессор М.А. Бонч-Бруевича
- 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
- Университет ИТМО
- 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 «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 инженерных наук им. А.М. Прохорова
- Санкт-Петербургское отделение Академии информатизации образования
- Санкт-Петербургское отделение Международной академии информатизации



Конференция организована в рамках цикла мероприятий «ИТ-Диалог 2023»



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
Красников Геннадий Яковлевич	Президент Российской академии наук, академик Российской академии наук
Шакин Дмитрий Николаевич	Руководитель Управления Федеральной службы технического и экспортного контроля по Северо-Западному федеральному округу
Шерстюк Владислав Петрович	Президент Национальной ассоциации международной информационной безопасности, член-корреспондент Академии криптографии Российской Федерации, советник Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации

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 СПИИРАН – СПб ФИЦ РАН, член-корреспондент Российской академии наук
Белов Евгений Борисович	Председатель Федерального УМО ВО в области информационной безопасности, заместитель начальника института криптографии, связи и информатики «Академии ФСБ России»
Ильин Николай Иванович	Заместитель начальника Управления информационных систем Службы специальной связи и информации ФСО России
Казарин Станислав Валериевич	Вице-губернатор Санкт-Петербурга
Максимов Андрей Станиславович	Председатель Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга
Панкевич Виктор Николаевич	Первый заместитель начальника управления делами Администрации Губернатора Санкт-Петербурга
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
Смирнова Юлия Леонидовна	Председатель Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга
Смирнов Анатолий Иванович	Генеральный директор Национальной ассоциации международной информационной безопасности, профессор Московского государственного института международных отношений (университета) Министерства иностранных дел Российской Федерации, председатель Отделения РАЕН «Информационная глобализация»
Стрельцов Анатолий Александрович	Вице-президент Национальной ассоциации международной информационной безопасности, профессор, ведущий научный сотрудник факультета вычислительной математики Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, действительный государственный советник Российской Федерации 3 класса

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель Организационного Комитета

Юсупов Рафаэль Мидхатович Научный руководитель СПИИРАН – СПб ФИЦ РАН, член-корреспондент Российской академии наук

Заместитель председателя Организационного Комитета

Жигadlo Валентин Эдуардович Заместитель генерального директора ЗАО «Институт телекоммуникаций», президент Санкт-Петербургского отделения Академии информатизации образования, председатель Экспертного совета Санкт-Петербургского информационно-аналитического центра

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 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, вице-президент Российского союза ректоров, председатель Совета ректоров вузов Санкт-Петербурга и Ленинградской области

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

Жигadlo Валентин Эдуардович Заместитель генерального директора ЗАО «Институт телекоммуникаций», президент Санкт-Петербургского отделения Академии информатизации образования, председатель Экспертного совета Санкт-Петербургского информационно-аналитического центра

Зайцева Александра Алексеевна Ученый секретарь СПб ФИЦ РАН

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

Зегжда Дмитрий Петрович Директор Института кибербезопасности и защиты информации Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, член-корреспондент РАН

Ипатов Олег Сергеевич	Начальник управления научно-технологического партнерства Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого
Касаткин Виктор Викторович	Ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, заместитель начальника отдела аспирантуры СПб ФИЦ РАН
Кефели Игорь Федорович	Ведущий научный сотрудник лаборатории стратегического планирования и евразийской интеграции Северо-Западного института управления - филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
Корниенко Анатолий Адамович	Профессор кафедры 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	Главный научный сотрудник 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»
Куприянов Михаил Степанович	Руководитель научного и образовательного направлений, заведующий кафедрой вычислительной техники Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
Кучерявый Михаил Михайлович	Советник генерального директора АО «Корпорация Московский институт теплотехники» Государственной корпорации «Роскосмос», Государственный советник Российской Федерации 1 класса
Максименко Андрей Владимирович	Директор СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр», координатор федерального проекта «Цифровая Россия» по Санкт-Петербургу
Максимцев Игорь Анатольевич	Ректор Санкт-Петербургского государственного экономического университета
Минаев Николай Николаевич	Первый заместитель директора СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
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 СПИИРАН – 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	И.о. заведующего кафедрой 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
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 СПИИРАН – СПб ФИЦ РАН
Смирнов Павел Игоревич	Генеральный директор АО «НИИ «Масштаб»
Солодяников Александр Владимирович	Генеральный директор ООО «Ассоциация специалистов безопасности»
Строганов Дмитрий Викторович	Профессора кафедры АСУ Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), эксперт РАН, председатель Учебно-методического совета 09.00.02 «Информационные системы и технологии»
Тихомиров Сергей Григорьевич	Генеральный директор АО «Центр компьютерных разработок»
Туричин Глеб Андреевич	Ректор Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
Черешкин Дмитрий Семенович	Заведующий лабораторией Института системного анализа Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» Российской академии наук
Чугунов Андрей Владимирович	Чугунов Андрей Владимирович, директор Центра технологий электронного правительства Института дизайна и урбанистики Университета ИТМО, генеральный директор НП ПРИОР Северо-Запад
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, заслуженный 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

Никонов Игорь Александрович	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 СПИИРАН – СПб ФИЦ РАН, канд. техн. наук
Алексеев Анатолий Владимирович	Исполнительный директор НП «Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна», профессор кафедры судовой автоматизации и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, д-р техн. наук, профессор
Беззатеев Сергей Валентинович	Заведующий кафедрой информационной безопасности Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, профессор факультета безопасности информационных технологий 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
Верзун Наталья Аркадьевна	Доцент кафедры информационных систем и технологий Санкт-Петербургского государственного экономического университета, канд. техн. наук, доцент
Виноградов Александр Андреевич	Главный эксперт АО «НПО «Импульс»

Воробьев Евгений Германович	Заведующий кафедрой информационной безопасности Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), д-р техн. наук, доцент
Гадаев Егор Михайлович	Эксперт НП «Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна»
Жигадло Валентин Эдуардович	Заместитель генерального директора ЗАО «Институт телекоммуникаций», президент Санкт-Петербургского отделения Академии информатизации образования, председатель Экспертного совета Санкт-Петербургского информационно-аналитического центра, д-р техн. наук, доцент
Заклдаев Данил Анатольевич	Декан факультета безопасности информационных технологий Университета ИТМО, канд. техн. наук, доцент
Зикратов Игорь Алексеевич	Декан факультета информационных систем и технологий, профессор кафедры информационных управляющих систем Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, д-р техн. наук, профессор
Игумнов Владимир Вячеславович	Советник генерального директора АО «НПО «Импульс», профессор Академии военных наук, канд. техн. наук
Искандеров Юрий Марсович	Заведующий лабораторией информационных технологий на транспорте СПИИРАН – 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	Ведущий научный сотрудник лаборатории стратегического планирования и евразийской интеграции Северо-Западного института управления – филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы 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	Главный научный сотрудник, руководитель лаборатории проблем компьютерной безопасности СПИИРАН – СПб ФИЦ РАН, д-р техн. наук, профессор, засл. деятель науки РФ
Коржук Виктория Михайловна	Доцент факультета безопасности информационных технологий Университета ИТМО, канд. техн. наук
Коротков Виталий Валерьевич	Доцент кафедры комплексного обеспечения информационной безопасности Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, канд. техн. наук, доцент
Ласкин Михаил Борисович	Старший научный сотрудник лаборатории интеллектуальных систем СПИИРАН – СПб ФИЦ РАН, канд. физ.-мат. наук, доцент
Левшун Дмитрий Сергеевич	Старший научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности СПИИРАН – СПб ФИЦ РАН, канд. техн. наук
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
Метелева Алина Сергеевна	Информационный менеджер Центра технологий электронного правительства Института дизайна и урбанистики Университета ИТМО, магистрант Института дизайна и урбанистики Университета ИТМО

Микадзе Сергей Юрьевич	Проректор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, канд. экон. наук
Михайличенко Антон Валерьевич	Адъюнкт Военной академии связи им. С.М. Буденного
Михальчук Андрей Васильевич	Доцент кафедры судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, канд. техн. наук
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»
Ныркoв Анатолий Павлович	И.о. заведующего кафедрой 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
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 СПИИРАН – 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
Согонов Сергей Александрович	Заведующий кафедрой судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, канд. техн. наук, доцент
Соколов Борис Владимирович	Заведующий лабораторией информационных технологий в системном анализе и моделировании, главный научный сотрудник СПИИРАН – СПб ФИЦ РАН, засл. деятель науки России, д-р техн. наук, профессор
Соколов Сергей Сергеевич	Проректор Российского университета транспорта, профессор кафедры комплексного обеспечения информационной безопасности Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, д-р техн. наук, доцент
Устинов Игорь Анатольевич	Советник генерального директора АО «Научно-производственное объединение «Импульс», канд. техн. наук, член-корреспондент Академии военных наук
Татарникова Татьяна Михайловна	Директор института информационных технологий и программирования Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, д-р техн. наук, профессор
Филатова Ольга Георгиевна	Доцент кафедры связей с общественностью в политике и государственном управлении Санкт-Петербургского государственного университета, ведущий научный сотрудник Центра технологий электронного правительства Института дизайна и урбанистики Университета ИТМО, канд. филос. наук, доцент
Хлобыстова Анастасия Олеговна	Младший научный сотрудник лаборатории теоретических и междисциплинарных проблем информатики СПИИРАН – СПб ФИЦ РАН
Цехановский Владислав Владимирович	Заведующий кафедрой информационных систем, Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), канд. техн. наук, доцент

Чугунов Андрей Владимирович	Чугунов Андрей Владимирович, директор Центра технологий электронного правительства Института дизайна и урбанистики Университета ИТМО, генеральный директор НП ПРИОР Северо-Запад, канд. политич. наук, доцент
Юсупов Рафаэль Мидхатович	Научный руководитель СПИИРАН – 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 СПб ФИЦ РАН, канд. техн. наук, доцент
----------------------------	--



ОБЩАЯ ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

25 октября 2023, среда

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Место проведения: Дом ученых им. М. Горького,

Адрес: 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-2023»

10:00 Торжественное открытие Конференции «ИБРР-2023»

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

Казарин Станислав Валериевич

Вице-губернатор Санкт-Петербурга

Шакин Дмитрий Николаевич

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

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

14:00 Обед

15:00 Продолжение пленарного заседания

ДЕНЬ ВТОРОЙ

26 октября 2023, четверг

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Место проведения: по секциям

10:00 Секционные заседания

14:00 Обед

15:00 Секционные заседания

ДЕНЬ ТРЕТИЙ

27 октября 2023, пятница

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Место проведения: по секциям

10:00 Секционные заседания

14:00 Обед

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

27 октября 2023 г., пятница, 15:00–18:00

Место проведения: Дом ученых им. М. Горького

Адрес: 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. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

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

2. СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ СЕТИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

Смирнова Юлия Леонидовна Председатель Комитета по информатизации и связи,
Александров Максим Михайлович Директор СПб ГКУ «Многофункциональный центр предоставления
государственных и муниципальных услуг»

3. МЕТОДОЛОГИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОАКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИЕЙ КАТАСТРОФУСТОЙЧИВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Охтилев Михаил Юрьевич Генеральный директор АО «НИО ЦИТ «ПЕТРОКОМЕТА»,
Соколов Борис Владимирович Заведующий лабораторией информационных технологий в системном
анализе и моделировании, главный научный сотрудник СПИИРАН –
СПб ФИЦ РАН
Юсупов Рафаэль Мидхатович Научный руководитель СПИИРАН – СПб ФИЦ РАН,
член-корреспондент Российской академии наук

4. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРОВ УПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАМИ

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

5. БЕЗОПАСНОСТЬ БОЛЬШИХ ДАННЫХ

Зегжда Дмитрий Петрович Директор Института компьютерных наук и кибербезопасности
Санкт-Петербургского политехнического университета
Петра Великого, член-корреспондент РАН,
Полтавцева Мария Анатольевна Профессор Высшей школы кибербезопасности Института
компьютерных наук и кибербезопасности Санкт-Петербургского
политехнического университета Петра Великого

6. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ДЛЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ: КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Котенко Игорь Витальевич Главный научный сотрудник, руководитель лаборатории проблем
компьютерной безопасности СПИИРАН – СПб ФИЦ РАН

7. КРИЗИС ПРАВА В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ И СОЗДАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО (ЦИФРОВОГО) КОДЕКСА

Наумов Виктор Борисович Главный научный сотрудник лаборатории прикладной информатики и
проблем информатизации общества СПб ФИЦ РАН, главный научный
сотрудник Сектора информационного права и международной
информационной безопасности Института государства и права РАН,
профессор кафедры информационного права и цифровых технологий
МГЮА, управляющий партнер офиса в Санкт-Петербурге юридической
фирмы Nextons

8. КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ И СМЕЖНЫЕ ПОНЯТИЯ. НАУЧНО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОТИВОБОРСТВА

Жигаadlo Валентин Эдуардович

Заместитель генерального директора ЗАО «Институт телекоммуникаций», президент Санкт-Петербургского отделения Академии информатизации образования, председатель Экспертного совета Санкт-Петербургского информационно-аналитического центра

9. НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КОГНИТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Кефели Игорь Федорович

Ведущий научный сотрудник лаборатории стратегического планирования и евразийской интеграции Северо-Западного института управления - филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации

10. РАЗРАБОТКА ПОСТКВАНТОВЫХ КРИПТОАЛГОРИТМОВ С ОТКРЫТЫМ КЛЮЧОМ НА ОСНОВЕ КОНЕЧНЫХ АЛГЕБР

Молдовян Николай Андреевич

Главный научный сотрудник лаборатории кибербезопасности и постквантовых криптосистем СПИИРАН – СПб ФИЦ РАН, профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

11. ОСНОВЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ ПО ОБНАРУЖЕНИЮ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ КОМПЬЮТЕРНЫХ АТАК НА ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сторожик Виктор Сергеевич

Ведущий специалист Арктического и антарктического научно-исследовательского института

12. СВОБОДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Карпов Роман Дмитриевич

Директор по стратегии и развитию технологий Аxiom JDK, советник Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ по вопросам системного ПО, руководитель комитета по информационной безопасности АРПП «Отечественный софт»



СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

СЕКЦИЯ 1

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНОВ РОССИИ

26 октября 2023 г., 10:00–17:00

Председатель: Советов Борис Яковлевич

Секретарь: Касаткин Виктор Викторович

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

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

1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Казарин Станислав Валериевич, Советов Борис Яковлевич
2. СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ СЕТИ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
Смирнова Юлия Леонидовна, Александров Максим Михайлович
3. МЕТОДОЛОГИЯ И ТЕХНОЛОГИИ ПРОАКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
МОДЕРНИЗАЦИЕЙ КАТАСТРОФОУСТОЙЧИВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Охтилев Михаил Юрьевич, Соколов Борис Владимирович, Юсупов Рафаэль Мидхатович
4. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРОВ УПРАВЛЕНИЯ РЕГИОНАМИ
Ильин Николай Иванович, Пухов Геннадий Георгиевич
5. ОЦЕНКА РИСКОВ ПРИ РЕГИОНАЛЬНОМ УПРАВЛЕНИИ
Булдакова Татьяна Ивановна, Джалолов Ахмад Шарофиддинович
6. КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ И СМЕЖНЫЕ ПОНЯТИЯ. НАУЧНО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
В УСЛОВИЯХ СОВРЕМЕННОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОТИВОБОРСТВА
Жигадло Валентин Эдуардович
7. БЕЗОПАСНОСТЬ БОЛЬШИХ ДАННЫХ
Зегжда Дмитрий Петрович, Полтавцева Мария Анатольевна
8. СВОБОДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННЫХ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ
Карпов Роман Дмитриевич
9. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ДЛЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ: КЛЮЧЕВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ
НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
Котенко Игорь Витальевич
10. НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ КОГНИТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Кефели Игорь Федорович
11. РАЗВИТИЕ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В ИНТЕРЕСАХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В РОССИЙСКОЙ АРКТИКЕ
Митько Арсений Валерьевич, Сидоров Владимир Константинович
12. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОСТРЕ СПУТНИКОВЫХ И ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ЛИНИЙ СВЯЗИ
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Митько Арсений Валерьевич, Сидоров Владимир Константинович

13. РАЗРАБОТКА ПОСТКВАНТОВЫХ КРИПТОАЛГОРИТМОВ С ОТКРЫТЫМ КЛЮЧОМ НА ОСНОВЕ КОНЕЧНЫХ АЛГЕБР
Молдовян Николай Андреевич
14. КРИЗИС ПРАВА В ЦИФРОВУЮ ЭПОХУ И СОЗДАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО (ЦИФРОВОГО) КОДЕКСА
Наумов Виктор Борисович
15. ОСНОВЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ ПО ОБНАРУЖЕНИЮ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ КОМПЬЮТЕРНЫХ АТАК НА ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕАГИРОВАНИЮ НА КОМПЬЮТЕРНЫЕ ИНЦИДЕНТЫ
Сторожик Виктор Сергеевич
16. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ ПО ОБНАРУЖЕНИЮ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ КОМПЬЮТЕРНЫХ АТАК НА ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И РЕАГИРОВАНИЮ НА КОМПЬЮТЕРНЫЕ ИНЦИДЕНТЫ
Сторожик Виктор Сергеевич
17. ПРАВОВАЯ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИЧНОСТИ И ГОСУДАРСТВА В ГЛОБАЛЬНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ
Шилков Владимир Ильич

СЕКЦИЯ 2

ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

26 октября 2023 г., 10:00–15:00

Сопредседатели: Примакин Алексей Иванович, Яковлева Наталья Александровна

Секретарь: Локнов Алексей Игоревич

Место проведения: Санкт-Петербургский университет МВД России

Адрес: Санкт-Петербург, ул. Летчика Пилютова, д. 1, ауд. 401

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

1. УГРОЗЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ. ИСТОЧНИКИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ, СРЕДСТВА И СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ
Васютина Татьяна Львовна, Файзулин Алмаз Ильдарович
2. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫМИ КУРСАМИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Воронов Сергей Алексеевич, Примакин Алексей Иванович
3. О НЕКОТОРЫХ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МЕТОДАХ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
Воронов Сергей Алексеевич, Ефимова Анна Борисовна, Примакин Алексей Иванович
4. ГОСУДАРСТВЕННОЕ ГАРАНТИРОВАНИЕ ПРАВ И СВОБОД ЛИЧНОСТИ, ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Громова Ольга Владимировна
5. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕННЫХ ИНТЕРЕСОВ ЛИЧНОСТИ, ОБЩЕСТВА, ГОСУДАРСТВА В АСПЕКТЕ СОХРАНЕНИЯ БАЛАНСА НАЦИОНАЛЬНЫХ ИНТЕРЕСОВ И ИНТЕРЕСОВ ЛИЧНОСТИ
Громова Ольга Владимировна
6. ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ ФАКТОРНОГО И ДИСПЕРСИОННОГО АНАЛИЗОВ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ВЫЯВЛЕНИЯ ПРИОРИТЕТНЫХ ФАКТОРОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ УРОВЕНЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ СИЛОВЫХ СТРУКТУР
Ефимова Анна Борисовна, Примакин Алексей Иванович
7. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРИИ ИГР ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ РОСГВАРДИИ
Ефимова Анна Борисовна, Примакин Алексей Иванович

8. О НЕОБХОДИМОСТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ БУДУЩИХ ОФИЦЕРОВ РОСГВАРДИИ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СИСТЕМЕ ЗАЩИТЫ НАЦИОНАЛЬНЫХ ИНТЕРЕСОВ РОССИИ
Зозулин Игорь Николаевич, Примакин Алексей Иванович
9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Локнов Алексей Игоревич, Симакова Екатерина Андреевна
10. К ВОПРОСУ О ПРАКТИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЯХ ПО ИДЕНТИФИКАЦИИ ТЕЛЕФОННЫХ МОШЕННИЧЕСТВ
Локнов Алексей Игоревич, Бизин Роман Владимирович
11. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ВЕДОМСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Лопатин Богдан Владиславович, Якушев Денис Игоревич
12. ЗАЩИТА ДАННЫХ В ЦИФРОВОЙ ЭПОХЕ
Милованов Андрей Сергеевич, Шалагинова Ольга Борисовна
13. ПУТИ ЗАЩИТЫ И МЕРЫ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЕ ЗАКОНА О ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
Парфенов Николай Петрович, Шалагинова Ольга Борисовна, Карпов Павел Евгеньевич
14. ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ РОСГВАРДИИ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОТИВОБОРСТВА
Потапова Людмила Сергеевна, Примакин Алексей Иванович
15. АНАЛИЗ УГРОЗ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
Пронский Александр Юрьевич, Шалагинова Ольга Борисовна
16. ОБ АСПЕКТАХ ПРИМЕНЕНИЯ НЕКРИМИНАЛИСТИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Проурзина Ольга Юрьевна
17. АУДИТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КАК МЕРА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ НА ОБЪЕКТЕ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОВД
Рогова Юлия Николаевна, Якушев Денис Игоревич
18. ПРАВОВОЕ ОБОСНОВАНИЕ РОЛИ И МЕСТА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Синешук Юрий Иванович, Терёхин Сергей Николаевич, Шидловский Григорий Леонидович
19. МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ КОРРУПЦИОННЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ
Синешук Юрий Иванович, Локнов Алексей Игоревич
20. ИНФОРМАТИЗАЦИЯ БИБЛИОТЕК КАК КЛЮЧЕВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ БИБЛИОТЕЧНОЙ ПОЛИТИКИ РОССИИ
Стахно Роман Евгеньевич
21. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ В ВОЕННОМ ДЕЛЕ
Шалагинова Ольга Борисовна
22. МАТЕМАТИКА В БОРЬБЕ С ПРЕСТУПНОСТЬЮ
Шалагинова Ольга Борисовна
23. ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ЛИЧНОСТИ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ
Шилков Владимир Ильич
24. СПОСОБ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ИСХОДНОЙ ЗАЩИЩЁННОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ЛИЧНЫХ ДАННЫХ
Яковлева Наталья Александровна, Большакова Людмила Валентиновна, Сибаров Константин Дмитриевич, Карпов Павел Евгеньевич

25. К ВОПРОСУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАСПРЕДЕЛЕННОГО РЕЕСТРА
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОВД
Якушев Денис Игоревич, Бушманов Никита Андреевич
26. ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ МЕТОДОВ ЗАЩИТЫ
ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ВЕДОМСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
Якушев Денис Игоревич, Жалдак Анастасия Алексеевна
27. ГРУППОВАЯ ПОЛИТИКА БЕЗОПАСНОСТИ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЗАЩИЩЁННОСТИ
ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
Якушев Денис Игоревич, Лукина Ксения Сергеевна

СЕКЦИЯ 3

БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

26 октября 2023 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Котенко Игорь Витальевич, Саенко Игорь Борисович

Секретарь: Левшун Дмитрий Сергеевич

Место проведения: СПИИРАН – СПб ФИЦ РАН

Адрес: Санкт-Петербург, 14 линия В.О., д. 39, ком. 406

Проезд: ст. метро «Василеостровская»

1. ПРОБЛЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ СБОРЕ, ХРАНЕНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДАННЫХ
ПРИ РАБОТЕ С ЦИФРОВЫМИ ДВОЙНИКАМИ ЛЮДЕЙ
Ананьева Варвара Яновна
2. ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК: ОПРЕДЕЛЕНИЕ, КЛАССИФИКАЦИЯ, СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ,
ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ДАННЫХ
Ананьева Варвара Яновна
3. МОДЕЛЬ ВЫРАБОТКИ РЕСУРСА ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ НАКОПИТЕЛЕЙ
Архипцев Евгений Дмитриевич
4. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЦЕЛОСТНОСТИ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ
С ПРИМЕНЕНИЕМ КОДОВ, ИСПРАВЛЯЮЩИХ ОШИБКИ
Архипцев Евгений Дмитриевич
5. ОГРАНИЧЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ СРЕДСТВ ИСПРАВЛЕНИЯ
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВО ВРЕМЯ ЕГО ВЫПОЛНЕНИЯ
Валеев Денис Рашидович, Котенко Игорь Витальевич
6. РАЗРАБОТКА СТЕНДА ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ЭКСПЛОЙТОВ
Веревкин Сергей Александрович, Федорченко Елена Владимировна
7. ПОСТРОЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ
НА ОСНОВЕ ФЕДЕРАТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ
Голубев Сергей Александрович, Новикова Евгения Сергеевна
8. ОБЗОР И СИСТЕМАТИЗАЦИЯ АКТУАЛЬНЫХ МЕТОДОВ РЕАЛИЗАЦИИ ФИШИНГОВЫХ АТАК
Горда Максим Дмитриевич, Чечулин Андрей Алексеевич
9. КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ
ВКЛЮЧАЯ ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
Грачев Михаил Иванович, Грачева Наталья Геннадьевна
10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ
Грачев Михаил Иванович, Грачева Наталья Геннадьевна
11. СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ ПЛАНИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СВЯЗИ
И АВТОМАТИЗАЦИИ СИЛОВОГО ВЕДОМСТВА
Грачев Илья Борисович, Ковалев Игорь Станиславович, Пашенко Василий Владимирович

12. АНАЛИЗ УСЛОВИЙ МОДЕЛИРОВАНИЯ АТАКУЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
В ИНДУСТРИАЛЬНЫХ СИСТЕМАХ ОЧИСТКИ ВОДЫ
Десницкий Василий Алексеевич
13. ОБНАРУЖЕНИЕ АТАКУЮЩИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОСНОВЕ ГРАФО-ОРИЕНТИРОВАННОГО
МОДЕЛИРОВАНИЯ СОСТОЯНИЙ СИСТЕМЫ
Десницкий Василий Алексеевич
14. РЕПУТАЦИОННО-ДОВЕРИТЕЛЬНЫЕ МОДЕЛИ
ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ БЛОКЧЕЙНА
Донсков Евгений Андреевич, Котенко Игорь Витальевич
15. БЕЗОПАСНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Дубенецкий Владислав Алексеевич, Кузнецов Александр Григорьевич,
Цехановский Владислав Владимирович
16. МОДЕЛЬ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Жернова Ксения Николаевна
17. ПРОБЛЕМЫ ВИЗУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ С ПОМОЩЬЮ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
Жернова Ксения Николаевна
18. АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ,
ПРИМЕНЯЕМЫХ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ МНОГОШАГОВЫХ КИБЕРАТАК
Зеличенко Игорь Юрьевич, Котенко Игорь Витальевич
19. РОЛЬ СТАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА КОДА
В ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА
Знаменская Дарья Денисовна
20. ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ:
ПОИСК УЯЗВИМОСТЕЙ В ПРОГРАММНОМ КОДЕ
Знаменская Дарья Денисовна
21. О РАЗРАБОТКЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИЕЙ И СОБЫТИЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ
Иванцов Дмитрий Сергеевич, Саенко Игорь Борисович
22. ЗАЩИТА ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММНОГО ПРОДУКТА
PILIGRIM
Иванов Денис Александрович, Ярош Артем Андреевич
23. МОДЕЛИ АТАК НА КОМПОНЕНТЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
СИСТЕМ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУР
Ичетовкин Егор Андреевич, Котенко Игорь Витальевич
24. УРОВНИ АРХИТЕКТУРЫ КОМПОНЕНТОВ ОПЕРАТИВНОЙ ОЦЕНКИ
ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ
КРИТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Котенко Игорь Витальевич, Саенко Игорь Борисович, Парашук Игорь Борисович
25. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ МАТЕРИАЛОВ
В РАМКАХ ПРОЕКТА «ПУШКИН ЦИФРОВОЙ»
Котов Александр Александрович, Кокорин Павел Петрович
26. СПОСОБЫ АУТЕНТИФИКАЦИИ И ИХ РОЛЬ В ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ
Крестьяшин Никита Антонович, Пучков Владимир Викторович
27. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДИФИКАЦИЙ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СТЕГАНОГРАФИЧЕСКИХ СИСТЕМ
В КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГРАХ
Куликов Илья Александрович, Ахрамеева Ксения Андреевна

28. ОБЗОР АЛГОРИТМОВ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ СО СКРЫТОЙ ГРУППОЙ
Курьшева Алена Андреевна
29. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ АВТОКОДИРОВЩИКОВ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ЗАРАЖЕНИЯ
УСТРОЙСТВ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ КОМПЬЮТЕРНЫМИ ВИРУСАМИ
Леонова Амелия Александровна, Шошков Николай Олегович
30. К ВОПРОСУ О НЕОБХОДИМОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СКАНЕРА АНАЛИЗА ЗАЩИЩЕННОСТИ
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА МВД РОССИИ
Локнов Алексей Игоревич, Пирог Никита Викторович
31. КОНСТРУИРОВАНИЕ ПРИЗНАКОВ АТАК САМООРГАНИЗУЮЩЕЙСЯ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ
БЕСПРОВОДНОЙ СЕНСОРНОЙ СЕТИ
Мелешко Алексей Викторович
32. ПОДХОД К РОЛЕВОМУ ФУНКЦИОНИРОВАНИЮ БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЕЙ
Мелешко Алексей Викторович
33. ОБНАРУЖЕНИЕ АНОМАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И СУЩНОСТЕЙ
В КОНТЕЙНЕРНЫХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
Мельник Максим Владимирович, Котенко Игорь Витальевич
34. ПОСТРОЕНИЕ СПАМ-ФИЛЬТРА СРЕДСТВАМИ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ
Мокрецов Никита Сергеевич
35. АНАЛИЗ СЕТЕВОГО ТРАФИКА ПОСРЕДСТВОМ ИСКУССТВЕННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ
Мокрецов Никита Сергеевич
36. МЕТОД ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ И НАРУШЕНИЙ КРИТЕРИЕВ
И ПОЛИТИК БЕЗОПАСНОСТИ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ
Новикова Евгения Сергеевна, Кузнецов Михаил Дмитриевич
37. КОНСИСТЕНТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ БОЛЬШИМИ ДАННЫМИ
Полтавцева Мария Анатольевна, Калинин Максим Олегович, Зегжда Дмитрий Петрович
38. СБОР ДАННЫХ ЦИФРОВОЙ КРИМИНАЛИСТИКИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ THREAT HUNTING
Попков Илья Александрович, Котенко Игорь Витальевич
39. СИСТЕМАТИЗАЦИЯ И ОБОБЩЕНИЕ СОБЫТИЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Пучков Владимир Викторович, Едемская Екатерина Дмитриевна
40. СНИЖЕНИЕ УЯЗВИМОСТИ СРЕДСТВ ПРОГРАММИРОВАНИЯ
В РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМНЫХ СРЕДАХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Соничев Александр Викторович, Щиголева Марина Андреевна, Виноградов Алексей Борисович
41. ВОЗРАСТАЮЩАЯ УГРОЗА КВАНТОВОГО ВЗЛОМА: ПОДГОТОВКА ИНФОРМАЦИОННЫХ
СИСТЕМ
Степурин Константин Дмитриевич, Плеханов Егор Сергеевич
42. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОТЕРИ ОТ КИБЕРАТАК: МЕТОДЫ ОЦЕНКИ И МИНИМИЗАЦИИ
Степурин Константин Дмитриевич, Плеханов Егор Сергеевич
43. БЛОЧНОЕ ШИФРОВАНИЕ С ГЕНЕРАТОРОМ СЛУЧАЙНЫХ ЧИСЕЛ
КАК ОСНОВА ДЛЯ ПСЕВДОВЕРОЯТНОСТНОГО ШИФРОВАНИЯ
Татчина Яна Александровна, Уваров Кирилл Андреевич
44. РАЗРАБОТКА КИБЕРФИЗИЧЕСКОГО СТЕНДА ДЛЯ АНАЛИЗА ЗАЩИЩЕННОСТИ
ПРОМЫШЛЕННЫХ СИСТЕМ ОЧИСТКИ ВОДЫ
Федорченко Елена Владимировна, Новикова Евгения Сергеевна, Данилов Александр Сергеевич
45. РАССЛЕДОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ИНЦИДЕНТОВ КАК ОСНОВА ОПЕРАТИВНОГО АНАЛИЗА
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ И ИСТОЧНИК ИСХОДНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ АРХИТЕКТУРНЫХ
КОМПОНЕНТОВ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Федорченко Елена Владимировна, Чечулин Андрей Алексеевич, Парашук Игорь Борисович

46. ПРИМЕНЕНИЕ ДИНАМИЧЕСКОЙ ЧЕТЫРЕХЭТАПНОЙ МОДЕЛИ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ, ОСНОВАННОЙ НА КРИПТОГРАФИИ И СТЕНОГРАФИИ В ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЯХ
Хлебоказов Виталий Алексеевич, Кушнир Дмитрий Викторович
47. ПОДХОД К ФОРМИРОВАНИЮ ПРИЗНАКОВ ЦЕЛЕВОЙ КИБЕРАТАКИ ДЛЯ АТРИБУЦИИ КИБЕРНАРУШИТЕЛЯ
Хмыров Семен Сергеевич, Котенко Игорь Витальевич

СЕКЦИЯ 4

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

26 октября 2023 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Жигadlo Валентин Эдуардович, Паращук Игорь Борисович

Секретарь: Михайличенко Антон Валерьевич

Место проведения: Военная Академия связи им. С.М. Буденного

Адрес: Санкт-Петербург, Тихорецкий пр-т., д. 3, пом. 2217

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

Пропуск осуществляется по списку на основании заявок, предварительно поданных по тел.: +7 (980) 317-09-39. При себе необходимо иметь документ, подтверждающий личность

1. АНАЛИЗ ПРОБЛЕМЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ БЕСПИЛОТНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
Авраменко Владимир Семенович, Чичков Евгений Сергеевич
2. УЯЗВИМОСТИ ПРОГРАММНО-КОНФИГУРИРУЕМЫХ СЕТЕЙ
Апарина Елена Юрьевна, Ащеулов Сергей Викторович,
Бабич Борис Иванович, Майер Софья Александровна
3. ЗАЩИТА СЕТЕВЫХ УСТРОЙСТВ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА
Апарина Елена Юрьевна, Ащеулов Сергей Викторович, Бабич Борис Иванович,
Патов Григорий Владиславович
4. ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ
Ащеулов Сергей Викторович, Михайличенко Николай Валерьевич,
Грибков Владимир Александрович, Мишутин Никита Вячеславович
5. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ PHISHING-АТАК
Бобрышов Данил Павлович, Зацепин Илья Сергеевич, Чуваев Константин Игоревич
6. ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ МНОГОКАНАЛЬНОЙ ЭФИРНОЙ СРЕДЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
Верзун Наталья Аркадьевна, Колбанев Михаил Олегович, Романова Анна Александровна
7. МОНИТОРИНГ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Воробьев Андрей Игоревич, Андреева Екатерина Александровна
8. ИССЛЕДОВАНИЕ РЕШЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ НА ОСНОВЕ ВИРТУАЛЬНЫХ СЕТЕЙ
Горбунов Константин Сергеевич, Пантюхин Олег Игоревич, Солодухин Борис Владимирович
9. МОДЕЛЬ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА С ПОМОЩЬЮ DIRECTUM RX
Иванов Денис Александрович, Ярош Артем Андреевич
10. К ВОПРОСУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ СЕТИ
Ильина Ольга Борисовна, Купчиненко Ольга Павловна, Скоропад Александр Витальевич

11. УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫМИ ПАКЕТАМИ В СОВРЕМЕННОЙ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Ильина Ольга Борисовна, Купчиненко Ольга Павловна, Скоропад Александр Витальевич
12. МЕТОДИКА УПРАВЛЕНИЯ МАРШРУТИЗАЦИЕЙ В СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ГРУППЫ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
Кичко Яна Викторовна, Сапунова Лидия Петровна
13. ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ КОНТЕНТА ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В ИНТЕРЕСАХ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ИНЖЕНЕРНОГО ПРОФИЛЯ
Крюкова Елена Сергеевна, Парашук Игорь Борисович
14. СУЩНОСТЬ, ЦЕЛИ И ПРИНЦИПЫ ОПТИМАЛЬНОГО АДАПТИВНОГО МОНИТОРИНГА БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА КОНТЕНТА ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ, ДОСТУПНЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ ПО КАНАЛАМ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
Крюкова Елена Сергеевна, Парашук Игорь Борисович
15. О ПРАВАХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ
Купчиненко Ольга Павловна, Ильина Ольга Борисовна, Скоропад Александр Витальевич
16. РЕАЛИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ДЕЙСТВИЙ НАРУШИТЕЛЯ
Липатников Валерий Алексеевич, Шевченко Александр Александрович, Мелехов Кирилл Витальевич
17. СПОСОБ ПРОАКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С ПРОГНОЗОМ СТРАТЕГИИ ВТОРЖЕНИЯ НАРУШИТЕЛЯ
Липатников Валерий Алексеевич¹, Шевченко Александр Александрович², Мелехов Кирилл Витальевич
18. АНАЛИЗ ПРИЧИН ИСКАЖЕНИЯ ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ БОРТОВЫХ ШИРОКОПОЛОСНЫХ АНТЕНН
Лянгузов Данила Андреевич
19. ИССЛЕДОВАНИЕ БЛИЖНЕЙ ЗОНЫ ШИРОКОПОЛОСНОЙ БОРТОВОЙ АНТЕННЫ
Лянгузов Данила Андреевич
20. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАРШРУТИЗАТОРОВ МИКРОТІК ПРИ ПОСТРОЕНИИ ЗАЩИЩЕННЫХ СЕТЕЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
Мандрик Дмитрий Владимирович, Сазонов Виктор Викторович
21. КРИТЕРИИ ВЫБОРА ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО МАРШРУТА ПЕРЕДАЧИ ДЛЯ БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЕЙ С ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТЬЮ
Маслова Дарья Александровна
22. ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПРОВОДНОЙ СЕНСОРНОЙ СЕТИ ДЛЯ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ТРУБОПРОВОДА НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
Маслова Дарья Александровна
23. АНАЛИЗ СПОСОБОВ СОЗДАНИЯ ПОГЛОЩАЮЩИХ ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЙ В МЕТОДЕ КОНЕЧНЫХ РАЗНОСТЕЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ОБЛАСТИ
Мешалкин Валентин Андреевич, Шанин Александр Михайлович, Коньков Денис Иванович, Ткачев Дмитрий Федорович
24. АЛГОРИТМ РЕШЕНИЯ ДИФРАКЦИОННОЙ ЗАДАЧИ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА КОНЕЧНЫХ РАЗНОСТЕЙ ВО ВРЕМЕННОЙ ОБЛАСТИ
Мешалкин Валентин Андреевич, Коньков Денис Иванович, Шанин Александр Михайлович, Тарасов Антон Александрович
25. МЕТОДЫ МАРШРУТИЗАЦИИ ОДНОРАНГОВЫХ БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЕЙ
Миклуш Виктория Александровна
26. ПОСТРОЕНИЕ ТАБЛИЦ МАРШРУТИЗАЦИИ ОДНОРАНГОВОЙ БЕСПРОВОДНОЙ СЕНСОРНОЙ СЕТИ
Миклуш Виктория Александровна

27. ПОСТРОЕНИЕ ТАБЛИЦ МАРШРУТИЗАЦИИ ОДНОРАНГОВОЙ БЕСПРОВОДНОЙ СЕНСОРНОЙ СЕТИ
Миклуш Виктория Александровна
28. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ТЕХНИЧЕСКАЯ НАДЕЖНОСТЬ МОБИЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ: ПОДХОД К ФОРМИРОВАНИЮ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО И ПРОАКТИВНОГО КОНТРОЛЯ
Михайличенко Антон Валерьевич, Парашук Игорь Борисович, Селезнев Андрей Васильевич
29. ФОРМИРОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО И ПРОАКТИВНОГО АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ТЕХНИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ МОБИЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
Михайличенко Антон Валерьевич, Парашук Игорь Борисович, Селезнев Андрей Васильевич
30. АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА
Мнацаканян Владислав Анатольевич, Новосёлов Сергей Витальевич, Пантюхин Олег Игоревич
31. АНАЛИЗ И ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА С ПОМОЩЬЮ DIRECTUM RX
Найданов Данил Евгеньевич, Яровой Николай Алексеевич, Ярош Артем Андреевич
32. ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ МОДЕЛИ СЛОЖНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
Остроумов Олег Александрович, Лепешкин Олег Михайлович, Синюк Александр Демьянович, Ренсков Дмитрий Андреевич
33. ПРОФИЛЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СЛОЖНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
Перов Роман Александрович, Остроумов Олег Александрович, Филимонов Василий Александрович
34. ИССЛЕДОВАНИЕ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ С ЯЧЕЙСТОЙ ТОПОЛОГИЕЙ
Подшибякин Александр Сергеевич, Пантюхин Олег Игоревич, Солодухин Борис Владимирович
35. ПОДХОД К РАСПРЕДЕЛЕНИЮ КРИПТОКЛЮЧЕЙ ДЛЯ КОНФЕРЕНЦСВЯЗИ
Рябов Геннадий Анатольевич, Пантюхин Олег Игоревич, Солодухин Борис Владимирович, Вовк Александр Юрьевич
36. К ВОПРОСУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОТОКОЛОВ ДИНАМИЧЕСКОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ В СЕТЯХ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Рубцова Марина Андреевна, Сазонов Виктор Викторович
37. МЕТОД ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛИЙ В SQL-ЗАПРОСАХ НА ОСНОВЕ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
Рюмина Светлана Алексеевна, Саенко Игорь Борисович
38. БЕСПИЛОТНЫЕ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ И БЕЗОПАСНОСТЬ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
Рязанцева Полина Сергеевна, Михайличенко Николай Валерьевич, Грибков Владимир Александрович, Ащеулов Сергей Викторович
39. МОДЕЛЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С ИСТОЧНИКОМ ПОМЕХИ НА ФИЗИЧЕСКОМ И КАНАЛЬНОМ УРОВНЕ
Сапунова Лидия Петровна, Кичко Яна Викторовна, Курашев Заур Валерьевич
40. АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ДОКУМЕНТООБОРОТА С УЧЕТОМ АНАЛИЗА РИСКОВ ИХ ЗАЩИЩЕННОСТИ
Саяркин Виталий Андреевич, Парашук Игорь Борисович
41. РАЗВИТИЕ КВАНТОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ИНФОРМАЦИОННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
Сергеев Валерий Юрьевич, Михайличенко Николай Валерьевич, Грибков Владимир Александрович, Мишутин Никита Вячеславович
42. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВ РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В БАЗАХ ДАННЫХ
Скоропад Александр Витальевич, Ильина Ольга Борисовна, Купчиненко Ольга Павловна

43. ПОСТРОЕНИЕ СИСТЕМЫ КОМПЬЮТЕРНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕНИЙ (ИГР)
Солодухин Борис Владимирович, Пантюхин Олег Игоревич, Ковалёв Игорь Станиславович, Пашенко Василий Владимирович, Рябов Геннадий Анатольевич
44. ПРЕДИКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ СЛОЖНОЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
Тесля Сергей Петрович, Остроумов Олег Александрович, Шинкарев Семен Александрович
45. АНАЛИЗ СПОСОБОВ СНИЖЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ПЕРЕГРУЗКИ КАНАЛОВ И ТРАКТОВ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В ХОДЕ ЕЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
Титов Владимир Степанович, Апарина Елена Юрьевна, Бабич Борис Иванович, Ашеулов Сергей Викторович
46. ПРИМЕНЕНИЕ ГЕНЕРАТИВНО-СОСТЯЗАТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ синхронизации БАЗ ДАННЫХ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Удальцов Александр Владимирович, Саенко Игорь Борисович
47. ПОДХОД К ОБНАРУЖЕНИЮ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ КЛАССИФИКАЦИИ НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ИНФОРМАЦИОННУЮ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННУЮ СИСТЕМУ
Усов Николай Александрович, Филимонов Василий Александрович, Остроумов Олег Александрович
48. ОБЩИЙ ПОДХОД К ДЕМОДУЛЯЦИИ СИГНАЛОВ С ЦИФРОВОЙ ФАЗОВОЙ МОДУЛЯЦИЕЙ В СИСТЕМАХ СВЯЗИ ДЕКАМЕТРОВОГО ДИАПАЗОНА
Филимонов Василий Александрович, Усов Николай Александрович, Остроумов Олег Александрович
49. ПРИМЕНЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ВИРТУАЛЬНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ СЕНСОРНОЙ СЕТИ
Шальнев Илья Олегович
50. ЗАДАЧИ СИНТЕЗА ТОПОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С УЧЕТОМ ПАРАМЕТРОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Шинкарев Семен Александрович, Парашук Игорь Борисович
51. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ ПОРЯДКОВЫХ СТАТИСТИК ДЛЯ ОЦЕНКИ МАЛЫХ ЗНАЧЕНИЙ ВЕРОЯТНОСТЕЙ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН
Янковский Никита Андреевич
52. ТРУДНОСТИ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ФРАКТАЛЬНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРЕТО
Янковский Никита Андреевич
53. ВЗАИМОСВЯЗЬ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Яровой Роберт Владимирович, Парашук Игорь Борисович

СЕКЦИЯ 5

ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

26 октября 2023 г., 11:00–17:00

Сопредседатели: Микадзе Сергей Юрьевич, Колбанёв Михаил Олегович, Коршунов Игорь Львович,

Секретарь: Верзун Наталья Аркадьевна

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный экономический университет

Адрес: Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 30/32, ауд. 2084

Проезд: ст. метро «Невский проспект», «Гостиный двор»

1. ПОДХОДЫ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИЙ ПО СОЗДАНИЮ КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР
Аминов Хакимджон Иномджонович, Урванцев Роман Алексеевич

2. ОЦЕНКА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РЕГИОНА ПРИ УПРАВЛЕНИИ РИСКАМИ
Булдакова Татьяна Ивановна, Джалолов Ахмад Шарофиддинович
3. ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
Аникин Юрий Викторович, Шилков Владимир Ильич, Ушакова Людмила Ивановна
4. УЛУЧШЕНИЕ МЕТОДОВ ЗАЩИТЫ В СИСТЕМАХ РАДИОЧАСТОТНОЙ АВТОРИЗАЦИИ
Емельянов Александр Александрович, Мелихова Валентина Евгеньевна
5. ПРИОРИТЕТНАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ОБМЕНА ДАННЫМИ В ЦИФРОВОМ ДВОЙНИКЕ
Краснова Анна Сергеевна, Колбанёв Михаил Олегович
6. ЦИФРОВОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО: НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
Маслов Никита Сергеевич
7. О РОЛИ ФЕНОМЕНА АСИММЕТРИИ ВНУТРЕННЕГО ВРЕМЕНИ В ТЕОРИИ ДОЛГОВЕЧНОСТИ СЛОЖНЫХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Острейковский Владислав Алексеевич, Сорочкин Андрей Викторович
8. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ СЕТЕВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ
Пуха Геннадий Пантелеевич
9. РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
Пуха Геннадий Пантелеевич
10. ОЦЕНКА РИСКОВ ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ И БАЗОВАЯ ЗАЩИТА ДАННЫХ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ
Тетюев Евгений Викторович
11. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ИНФРАСТРУКТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ С УЧЕТОМ БЕЗОПАСНОСТИ
Соколов Роман Владимирович
12. АНАЛОГИИ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДАННЫХ. СРАВНЕНИЕ ВЕРБАЛЬНЫХ ВЕЛИЧИН: ЭКОНОМИКА, ПЛАНОВАЯ ЭКОНОМИКА, РЫНОЧНАЯ ЭКОНОМИКА
Ярошевич Людмила Ивановна
13. ПЛАНОВАЯ ЭКОНОМИКА ПОЛНОГО ЦИКЛА – ГАРАНТ ПЕРСПЕКТИВНОГО РАЗВИТИЯ
Ярошевич Людмила Ивановна

СЕКЦИЯ 6

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУРАХ»

26 октября 2023 г., 10:00–15:00

Сопредседатели: Игумнов Владимир Вячеславович, Устинов Игорь Анатольевич

Секретарь: Виноградов Александр Андреевич

Место проведения: АО «Научно-производственное объединение «Импульс»

Адрес: Санкт-Петербург, Киришская ул., д. 2, конференц-зал

Проезд: ст. метро «Гражданский проспект»

СЕКЦИЯ 7

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

26 октября 2023 г., 15:00–19:00

Сопредседатели: Искандеров Юрий Марсович, Нырков Анатолий Павлович, Соколов Сергей Сергеевич

Секретари: Коротков Виталий Валерьевич, Ласкин Михаил Борисович

Место проведения: Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова

Адрес: Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 5/7, кафедра комплексного обеспечения информационной безопасности, ауд. 353 (Форум).

Проезд: авт. № 22, № 65, № 290, от ст. метро «Балтийская» авт. № 43 и № 67 до ост. «Университет»

1. ПРИМЕНЕНИЕ ERP- И MES-СИСТЕМ В СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ
Антонова Алёна Евгеньевна, Соколов Сергей Сергеевич
2. ПРИМЕНЕНИЕ БЕРЕЖЛИВОГО ПОДХОДА В ПРОЦЕССАХ СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ
Антонова Алёна Евгеньевна, Соколов Сергей Сергеевич
3. ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ПРОТИВ СЕМАНТИЧЕСКИХ АТАК
Богданова Полина Вадимовна, Прокопенко Даниил Николаевич
4. МОДЕЛИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
Голоскоков Константин Петрович, Астапкович Алексей Александрович, Коротков Виталий Валерьевич
5. ПРОБЛЕМНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ
Голоскоков Константин Петрович, Астапкович Алексей Александрович, Коротков Виталий Валерьевич
6. ОПТИМИЗАЦИЯ РЕСУРСОПОТОКОВ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ
Голоскоков Константин Петрович, Астапкович Алексей Александрович, Коротков Виталий Валерьевич
7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДВИЖЕНИЯ АВТОНОМНОГО СУДНА ПРИ ПОМОЩИ ПРОГРАММНОГО ПАКЕТА MARLE 12
Данилин Герман Владиславович, Соколов Сергей Сергеевич
8. ПОИСК КООРДИНАТ ГАБАРИТНОЙ ТОЧКИ, НАИБОЛЕЕ УДАЛЕННОЙ ОТ ЦЕНТРА МАСС, КАК ОДНОГО ИЗ КЛЮЧЕВЫХ ПАРАМЕТРОВ РАСЧЕТА ТРАЕКТОРИИ ДВИЖЕНИЯ АВТОНОМНОГО СУДНА
Данилин Герман Владиславович, Соколов Сергей Сергеевич
9. РАСЧЕТ ПАРАМЕТРОВ ДВИЖЕНИЯ БЕЗЭКИПАЖНОГО СУДНА В ПРОГРАММНОЙ СРЕДЕ MARLE 12
Данилин Герман Владиславович, Соколов Сергей Сергеевич
10. БЕЗОПАСНАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА РАЗЛИВОВ НЕФТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
Егорова Кристина Вадимовна, Соколов Сергей Сергеевич
11. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОИСКА АВАРИЙНЫХ РАЗЛИВОВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ГРУППОЙ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
Егорова Кристина Вадимовна, Соколов Сергей Сергеевич
12. МОДЕЛИ ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ
Зубанова Анастасия Александровна, Когтев Алексей Валерьевич
13. О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОДЕЛЕЙ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ НА ОБЪЕКТАХ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Зубанова Анастасия Александровна, Когтев Алексей Валерьевич

14. СОЗДАНИЕ БЕЗОПАСНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ТРАНСПОРТНОЙ ЛОГИСТИКИ НА ОСНОВЕ МУЛЬТИАГЕНТНОГО ПОДХОДА
Искандеров Юрий Марсович
15. ПОДСИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПЕРЕВОЗКИ НЕГАБАРИТНЫХ ГРУЗОВ
Искандеров Юрий Марсович, Чумак Александр Сергеевич, Шахнов Сергей Федорович
16. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ В РАЗВИТИИ АЛГОРИТМИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ АСУ
Капустин Артем Сергеевич
17. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДОВ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ АСУ. ПЕРСПЕКТИВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ РАЗВИТИЯ АСУ
Капустин Артем Сергеевич
18. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ
Клионский Дмитрий Михайлович
19. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ
Котов Александр Дмитриевич
20. ТЕНДЕНЦИИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ДИАГНОСТИКЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Котов Александр Дмитриевич
21. МЕХАНИЗМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЛНОЙ РАНДОМИЗАЦИИ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ В АЛГЕБРАИЧЕСКИХ АЛГОРИТМАХ СО СКРЫТОЙ ГРУППОЙ
Молдовян Александр Андреевич, Морозова Елена Владимировна
22. ПРИМЕНЕНИЕ ВЕКТОРНЫХ КОНЕЧНЫХ ПОЛЕЙ ПРИ ПОСТРОЕНИИ АЛГОРИТМОВ МНОГОМЕРНОЙ КРИПТОГРАФИИ
Морозова Елена Владимировна, Молдовян Николай Андреевич, Костина Анна Александровна
23. О ПРИМЕНЕНИИ МЕТОДОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В СИСТЕМАХ ЗАЩИТЫ ТРАНСПОРТНЫХ СЕТЕЙ ОТ КИБЕРАТАК
Нырков Андрей Анатольевич, Богданова Полина Вадимовна, Прокопенко Даниил Николаевич
24. МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ
Нырков Анатолий Павлович, Юмашева Елена Сергеевна, Нырков Андрей Анатольевич
25. ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ГЕНЕРАЦИИ БЕЗОПАСНЫХ ПАРОЛЕЙ
Скобелев Алексей Вячеславович, Голоскоков Константин Петрович
26. МОДУЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ВЫДАЧИ ПАРОЛЕЙ ЛОКАЛЬНОГО АДМИНИСТРАТОРА ОС WINDOWS «СКРЕПЫШ-ПАРОЛИ»
Скобелев Алексей Вячеславович, Голоскоков Константин Петрович
27. ПРОБЛЕМЫ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ АВТОМОБИЛЕЙ
Хасанов Дмитрий Салимович
28. ДИАЛОГОВЫЕ МОДУЛИ «АИС ИТ КЛИНИКА»
Шипунов Илья Сергеевич, Нырков Анатолий Павлович, Ротнов Дмитрий Александрович, Шипунова Диана Алексеевна
29. О ЗАЩИЩЕННОСТИ КОММУНИКАЦИОННЫХ МОДУЛЕЙ «АИС ИТ КЛИНИКА»
Шипунов Илья Сергеевич, Нырков Анатолий Павлович, Шипунова Диана Алексеевна
30. О СТРУКТУРЕ МОДУЛЕЙ КОММУНИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ «АИС ИТ КЛИНИКА»
Шипунов Илья Сергеевич, Нырков Анатолий Павлович, Ротнов Дмитрий Александрович, Шипунова Диана Алексеевна

31. РЕАЛИЗАЦИЯ МЕХАНИЗМОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ «АИС ИТ КЛИНИКА»
Шипунов Илья Сергеевич, Нырков Анатолий Павлович, Шипунова Диана Алексеевна
32. ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ В СЕТЯХ КРИТИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Юмашева Елена Сергеевна, Нырков Анатолий Павлович

СЕКЦИЯ 8

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

26 октября 2023 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Бобрович Владимир Юрьевич, Алексеев Анатолий Владимирович,
Согонов Сергей Александрович, Михальчук Андрей Васильевич
Секретари: Мусатенко Роман Иванович, Гадаев Егор Михайлович
Место проведения: Музей истории кораблестроения и кораблестроительного образования,
Адрес: Санкт-Петербург, пр. Маршала Жукова, д. 44

ПОДСЕКЦИЯ 8.1

ИНФОРМАЦИОННАЯ ЖИВУЧЕСТЬ КОРАБЛЯ, СУДНА

Место проведения: Музей истории кораблестроения и кораблестроительного образования,
Адрес: Санкт-Петербург, пр. Маршала Жукова, д. 44
Проезд: от ст. метро «Ленинский проспект», тр. 32, авт. 87, 142

ПОДСЕКЦИЯ 8.2

КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫЕ РЕШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Место проведения: Музей истории кораблестроения и кораблестроительного образования,
Адрес: Санкт-Петербург, пр. Маршала Жукова, д. 44
Проезд: от ст. метро «Ленинский проспект», тр. 32, авт. 87, 142

1. IS-АСПЕКТ ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВЫХ СИСТЕМ
Азикова Анна Евгеньевна, Озерова Ксения Викторовна, Данильчик Андрей Александрович
2. МЕТОДОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ
ДВОЙНИКОВ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ СУДОВ И АУДИТА
ИХ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ
Алексеев Анатолий Владимирович, Согонов Сергей Александрович, Максимова Марина Александровна,
Хруцкий Олег Валентинович, Равин Александр Александрович, Михальчук Андрей Васильевич
3. ЦИФРОВИЗАЦИЯ САМОКОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ИНФОРМАЦИОННОГО
ПРОТИВОБОРСТВА ПРИ ОПЕРЕЖАЮЩЕМ ОБУЧЕНИИ
Алексеев Анатолий Владимирович, Михальчук Андрей Васильевич, Мусатенко Роман Иванович
4. ИНФОРМАЦИОННАЯ ЖИВУЧЕСТЬ УПРАВЛЕНИЯ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННОГО ПРЕВОСХОДСТВА
Алексеев Анатолий Владимирович
5. ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ БОРЬБЫ
ЗА ИНФОРМАЦИОННУЮ ЖИВУЧЕСТЬ КОРАБЛЯ, СУДНА
Алексеев Анатолий Владимирович, Антипов Василий Васильевич, Смольников Александр Васильевич
6. КОНТРОЛЬ ЗА ПРОЯВЛЕНИЕМ ДЕПРЕССИВНОГО СОСТОЯНИЯ У СПЕЦИАЛИСТОВ МОРСКОГО
И РЕЧНОГО ФЛОТА, КАК НАПРАВЛЕНИЕ
ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ СУДОВОЖДЕНИЯ
Артемов Станислав Игоревич, Алексеев Сергей Алексеевич, Рябков Яков Игоревич

7. ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ СУДОВОЖДЕНИЯ ЗА СЧЕТ ПРИМЕНЕНИЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ВЫПОЛНЕННОГО В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ ПО ОБНАРУЖЕНИЮ ДЕПРЕССИВНОГО СОСТОЯНИЯ У СПЕЦИАЛИСТОВ МОРСКОГО И РЕЧНОГО ФЛОТА
Артемов Станислав Игоревич, Алексеев Сергей Алексеевич, Рябков Яков Игоревич
8. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЖИВУЧЕСТИ ПРОГРАММНЫХ СИСТЕМ КЛАССА «ЕАМ»
Бондаренко Андрей Игоревич, Головизнина Ольга Игоревна, Алексеев Анатолий Владимирович
9. АКТУАЛИЗАЦИЯ БАЗЫ ДАННЫХ И ЗНАНИЙ ИТ-КЛАССА "ЕАМ" ПРИМЕНИТЕЛЬНО К АО «ЦЕНТР СУДОРЕМОНТА "ЗВЕЗДОЧКА"»
Бондаренко Андрей Игоревич, Головизнина Ольга Игоревна, Алексеев Анатолий Владимирович
10. ОЦЕНКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА «MRP» В ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ ОБЪЕКТА МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ
Головизнина Ольга Игоревна, Родоманова Кристина Сергеевна, Алексеев Анатолий Владимирович
11. КВАЛИМЕТРИЧЕСКОЕ РАНЖИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА «WMS» В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ И ИХ ПРАКТИЧЕСКОЕ ОСВОЕНИЕ
Головизнина Ольга Игоревна, Родоманова Кристина Сергеевна, Бондаренко Андрей Игоревич, Алексеев Анатолий Владимирович
12. ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ РЕАЛИЗАЦИИ СЕРВИСА CRM В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
Егоров Ахмед Сахибович, Дуркин Илья Константинович, Никоноров Владислав Юрьевич, Едошин Александр Дмитриевич
13. АНАЛИЗ ВАРИАНТОВ ЧИСЛОВОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА СТРОИТЕЛЬСТВА СУДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗАКАЗА В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
Миклуш Сергей Владимирович
14. КВАЛИМЕТРИЧЕСКОЕ РАНЖИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА «PDM» В ЖЦ ОМИ ТИПА АО ЦМКБ «АЛМАЗ» И ИХ ПРАКТИЧЕСКОЕ ОСВОЕНИЕ
Парастаева Елена Игоревна, Калинина Алена Михайловна, Тюрина Наталья Анатольевна, Алексеев Анатолий Владимирович
15. ЗАДАЧА ПОИСКА ОПТИМАЛЬНОГО ПОЛОЖЕНИЯ ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ В БЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ В ВЫСОТНОМ ЗДАНИИ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Плотников Павел Владимирович, Алексеев Сергей Алексеевич
16. АЛГОРИТМ ОПТИМИЗАЦИИ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ЦЕНТРА УПРАВЛЕНИЯ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ СИСТЕМОЙ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ В ВЫСОТНОМ ЗДАНИИ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Плотников Павел Владимирович, Алексеев Сергей Алексеевич
17. ПРИНЦИПЫ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Рябков Яков Игоревич, Алексеев Сергей Алексеевич, Артемов Станислав Игоревич
18. ОСОБЕННОСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ В БЕЗОПАСНОМ ИСПОЛНЕНИИ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, КАК СОЦИАЛЬНЫЙ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
Рябков Яков Игоревич, Алексеев Сергей Алексеевич, Артемов Станислав Игоревич
19. ФОРМИРОВАНИЕ СПИСКА РЕКОМЕНДАЦИЙ ДЛЯ МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ЗРЕЛОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ
Тарасов Валентин Сергеевич, Кудинова Екатерина Андреевна

20. ОЦЕНКА УРОВНЯ ЗРЕЛОСТИ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА СУДОСТРОИТЕЛЬНОМ ПРЕДПРИЯТИИ АО «ВОСТОЧНАЯ ВЕРФЬ»
Тарасов Валентин Сергеевич, Кудинова Екатерина Андреевна
21. РАНЖИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА «FM» В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
Юрков Антон Николаевич

СЕКЦИЯ № 9

ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

26 октября 2023, 10:00–15:30

Сопредседатели: Кефели Игорь Федорович, Мельник Галина Сергеевна

Секретари: Свешникова Наталья Олеговна, Плебанек Ольга Васильевна

Место проведения: Северо-Западный институт управления РАНХиГС
при Президенте Российской Федерации

Адрес: Санкт-Петербург, Тучков пер., д. 7, ауд. 208

Проезд: ст. метро «Василеостровская», «Спортивная»

1. СИГНИФИКАТИВНО-ДЕНОТАТИВНЫЙ ПЕРЕНОС В ТЕХНОЛОГИИ МАНИПУЛЯЦИИ СОЗНАНИЕМ
Беломестнова Нина Васильевна
2. МЕТОДЫ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ПОЛИТИЧЕСКОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ НА ДОЛЖНОСТНОЕ ЛИЦО
Борщенко Виктор Владимирович
3. ОЦЕНКА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСЛОВИЯХ КОГНИТИВНЫХ ВОЙН
Губин Александр Николаевич
4. СОЦИОКУЛЬТУРНАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ УКРАИНСКОГО ОБЩЕСТВА: АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ В КОНТЕКСТЕ ЭВОЛЮЦИОННЫХ И ЦИКЛИЧНЫХ ТЕОРИЙ
Дегтярева Ольга Викторовна
5. ТЕХНОЛОГИИ КОГНИТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПУТИ ИНТЕГРАЦИИ
Кефели Игорь Федорович
6. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ КОГНИТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Кириленко Виктор Петрович, Алексеев Георгий Валерьевич
7. МЕДИАОБРАЗ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ В СМИ ГРЕЦИИ
Кучинская Яна Францевна
8. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В МЕДИЙНОЙ СФЕРЕ: ПРОГРЕСС ИЛИ УГРОЗА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ?
Лай Линчжи
9. ВЛИЯНИЕ СЕТЕВЫХ МЕДИА НА ФОБИИ И УРОВЕНЬ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ТРЕВОЖНОСТИ В АСПЕКТЕ КОГНИТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Мельник Вероника Родионовна
10. МЕДИЙНЫЕ РЕСУРСЫ В ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ АТАКАХ НА РОССИЙСКУЮ ГОСУДАРСТВЕННОСТЬ
Мельник Галина Сергеевна
11. МАССМЕДИА ГЕРМАНИИ КАК СРЕДСТВО КОГНИТИВНОГО ИСКАЖЕНИЯ РЕАЛЬНОСТИ
Мисонжников Борис Яковлевич
12. К ВОПРОСУ О ПОНЯТИИ КОГНИТИВНОГО ПРОСТРАНСТВА
Плебанек Ольга Васильевна

13. ТЕОРИЯ ФРЕЙМИНГА И ПОЛИТИЗАЦИЯ СМИ (НА ПРИМЕРЕ ЗАМАЛЧИВАНИЯ ЗАПАДНЫМИ МЕДИА ПРОБЛЕМЫ СБРОСА ЯПОНИЕЙ ЯДЕРНЫХ ОТХОДОВ В МОРЕ)
Тань Лэй
14. МЕДИАПОТРЕБЛЕНИЕ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ: НЕГАТИВНЫЕ И ПОЗИТИВНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ
Тюнина Екатерина Владимировна
15. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ И ПСИХОЛОГИИ ВЕРБАЛЬНОГО НАСИЛИЯ СРЕДИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНТЕРНЕТ-СМИ
Чжоу Шэннань
16. НЕЙРОНАУКИ – ОСНОВА ИССЛЕДОВАНИЯ ОСОБЕННОСТЕЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА И МОДЕЛИРОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ КОГНИТИВНО-ПОВЕДЕНЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
Шангин Андрей Борисович
17. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ПОДРЫВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАПАДА ПРОТИВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ПОЛИТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
Шевцов Владимир Сергеевич
18. СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ЦЕЛИ И СРЕДСТВА СОВРЕМЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ВОЙНЫ ЗАПАДА ПРОТИВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ: ПОЛИТОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
Шевцов Владимир Сергеевич

СЕКЦИЯ 10

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СОЦИОКОМПЬЮТИНГЕ

26 октября 2023 г., 10:00–17:00

Председатель: Абрамов Максим Викторович

Секретарь: Секретарь: Хлобыстова Анастасия Олеговна

Место проведения: СПИИРАН – СПб ФИЦ РАН

Адрес: Санкт-Петербург, 14-я линия, В.О., д. 39, ауд. 209

Проезд: ст. метро «Василеостровская»

1. СПОСОБ УСКОРЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО АПОСТЕРИОРНОГО ВЫВОДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТРЕТИЧНОЙ СТРУКТУРЫ
Абрамов Максим Викторович, Вяткин Артём Андреевич
2. ВЛИЯНИЕ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫХ АТАК НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Азаров Артур Александрович, Демидов Михаил Олегович, Савельев Павел Сергеевич
3. СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В КОНТЕКСТЕ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫХ АТАК
Азаров Артур Александрович, Демидов Михаил Олегович, Савельев Павел Сергеевич
4. ЦИФРОВОЕ РАБСТВО КАК УГРОЗА ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ЛИЧНОСТИ ОТ ПРАВОВЫХ ИНСАЙДЕРОВ
Алексеев Анатолий Владимирович
5. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В БОРЬБЕ С НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫМ ДОСТУПОМ: ЗАЩИТА ОТ АТАК, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ МЕССЕНДЖЕРЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ
Бобрышов Данил Павлович, Зацепин Илья Сергеевич, Чуваев Константин Игоревич
6. ЦВЕТОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АВАТАРОВ: ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ВЫРАЖЕННОСТИ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ
Бушмелев Федор Витальевич, Тулупьева Татьяна Валентиновна
7. ФАКТОРЫ УСКОРЕНИЯ ГЛОБАЛЬНОГО АПОСТЕРИОРНОГО ВЫВОДА В АЛГЕБРАИЧЕСКИХ БАЙЕСОВСКИХ СЕТЯХ ЗА СЧЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТРЕТИЧНОЙ СТРУКТУРЫ
Вяткин Артём Андреевич, Абрамов Максим Викторович

8. ЗАДАЧА РАЗРАБОТКИ СЕРВИСА ПЛАНИРОВАНИЯ СТОИМОСТИ АВТОМОБИЛЬНОГО МАРШРУТА С УЧЁТОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ПАРАМЕТРОВ
Корепанова Анастасия Андреевна, Есин Максим Сергеевич, Сабреков Артём Азатович
9. ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ СЕРВИСА УЧЁТА РАСХОДОВ НА ТОПЛИВО И МАРШРУТНОЙ АДАПТАЦИИ С УЧЁТОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ ПАРАМЕТРОВ
Корепанова Анастасия Андреевна, Есин Максим Сергеевич, Сабреков Артём Азатович
10. СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО КОНТРОЛЯ СТАБИЛЬНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СЕРВИСА РАСЧЕТА СТОИМОСТИ ДОСТАВКИ НА ЛОГИСТИЧЕСКОМ ПОРТАЛЕ CARGOTIME.RU
Назарова Полина Андреевна, Есин Максим Сергеевич, Сабреков Артём Азатович
11. ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ВЫРАЖЕННОСТИ УЯЗВИМОСТЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫМ АТАКАМ
Олисеенко Валерий Дмитриевич
12. ОЦЕНКА СКЛОННОСТИ КОМПОНЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ К ОТКАЗАМ С УЧЕТОМ ВНЕШНИХ И ВНУТРЕННИХ ФАКТОРОВ ПО ОГРАНИЧЕННЫМ ДАННЫМ ОБ ОШИБКАХ
Столярова Валерия Фуатовна, Тулупьев Александр Львович
13. РАЗРАБОТКА МЕТОДА ВЫЯВЛЕНИЯ ФЕЙКОВЫХ АККАУНТОВ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ
Низомутдинов Борис Абдуллохонович
14. КОГНИТИВНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗРЫВООБРАЗНОГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ ИНВАЗИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ В НЕСТАБИЛЬНОМ СОЦИУМЕ
Переварюха Андрей Юрьевич, Манвелова Александра Борисовна, Трофимова Инна Владимировна
Михайлов Владимир Валентинович, Хасанов Дмитрий Салимович
15. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРОФОРИЕНТАЦИИ: ИНТЕГРАЦИЯ СОЦИОКОМПЬЮТИНГА В ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ О КАРЬЕРЕ
Хлобыстова Анастасия Олеговна
16. РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ ВКОНТАКТЕ ДЛЯ АНАЛИЗА ТЕМАТИК СООБЩЕСТВ: ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНАЛЬНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ
Чекалёв Артём Алексеевич, Хлобыстова Анастасия Олеговна

СЕКЦИЯ № 11

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ

26 октября 2023, 10:00–17:00

Сопредседатели: Беззатеев Сергей Валентинович, Заколдаев Данил Анатольевич,
Татарникова Татьяна Михайловна

Секретарь: Коржук Виктория Михайловна

Место проведения: Университет ИТМО

Адрес: Санкт-Петербург, Песочная набережная, д. 14, ауд. 306

Проезд: ст. метро «Петроградская», «Черная речка»

1. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ КОМПЬЮТЕРНОЙ МАТЕМАТИКИ И КРАТНОМАСШТАБНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ В ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
Бортникер Петр Владимирович, Саенко Игорь Борисович
2. ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ
Галеева Евгения Алексеевна
3. РАСПОЗНАВАНИЕ ДОРОЖНО-ТРАНСПОРТНЫХ ПРОИСШЕСТВИЙ С ПОМОЩЬЮ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ
Головкин Матвей Максимович

4. МЕТОД СИМБИОТИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ С ОТСУТСТВИЕМ ЭЛЕМЕНТОВ АНТАГОНИСТИЧЕСКОЙ ИГРЫ В ЗАДАЧАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НАБОРОВ ДАННЫХ
Гололобов Никита Вячеславович, Павленко Евгений Юрьевич
5. ВАРИАНТ ПОСТРОЕНИЯ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ СЕТИ УРОВНЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА КОНТРОЛЛЕРАХ IoT
Кулешов Сергей Викторович, Аксенов Алексей Юрьевич
6. ВИДЫ КИБЕРАТАК И СПОСОБЫ ЗАЩИТЫ
Магера Марина Александровна
7. СОЧЕТАНИЕ ПОНЯТИЙ ОТКРЫТОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ В ПРОТОТИПЕ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ
Нечитайленко Роман Александрович, Глущенко Артём Геннадьевич, Денисов Егор Юрьевич
8. ЗАЩИТА СЕТЕЙ С АДАПТИВНОЙ ТОПОЛОГИЕЙ ОТ КИБЕРУГРОЗ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННОЙ ИММУНИЗАЦИИ
Павленко Евгений Юрьевич
9. СТРУКТУРНАЯ САМОРЕГУЛЯЦИЯ СЕТИ С АДАПТИВНОЙ ТОПОЛОГИЕЙ НА ОСНОВЕ ГРАФОВОГО АЛГОРИТМА ПРЕДСКАЗАНИЯ СВЯЗЕЙ
Павленко Евгений Юрьевич
10. МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БЕСПРОВОДНЫХ САМООРГАНИЗУЮЩИХСЯ СЕТЕЙ
Пахомов Максим Анатольевич, Соболев Николай Владиславович, Павленко Евгений Юрьевич
11. КЛАСТЕРИЗАЦИЯ ДАННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЙРОННОЙ СЕТИ КОХОНЕНА
Швайко Александр Сергеевич
12. ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ САМООРГАНИЗУЮЩЕЙСЯ КАРТЫ НЕЙРОСЕТИ ДЛЯ АРХИТЕКТУРЫ ЗАЩИЩЕННОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ И ИНЦИДЕНТОВ
Штеренберг Станислав Игоревич
13. АРХИТЕКТУРА ЗАЩИЩЕННОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ И ИНЦИДЕНТОВ В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
Штеренберг Станислав Игоревич
14. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ МАШИННОГО ЗРЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ОГРАНИЧЕННЫХ РЕСУРСОВ
Яковлева Екатерина Арнольдовна
15. ОДИН ИЗ ВАРИАНТОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НА ЕДИНОЙ ПЛАТФОРМЕ
Янковский Никита Андреевич, Татарникова Татьяна Михайловна

СЕКЦИЯ 12

ПОДГОТОВКА И ПЕРЕПОДГОТОВКА КАДРОВ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

26 октября 2023 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Воробьев Евгений Германович, Цехановский Владислав Владимирович

Секретарь: Петренко Сергей Анатольевич

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

Адрес: Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 5, 1-й корпус, пом.1213

Проезд: ст. метро «Петроградская»

1. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ МЕТОДИК ПОСРЕДСТВОМ ПРИМЕНЕНИЯ ВИРТУАЛЬНОГО ЛАБОРАТОРНОГО ПРАКТИКУМА ПРИ ИЗУЧЕНИИ КУРСАМИ ОСНОВ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
Воронов Сергей Алексеевич, Примакин Алексей Иванович

2. ПОДГОТОВКА БУДУЩИХ КАДРОВ ПО УПРАВЛЕНИЮ БЕСПИЛОТНЫМИ ЛЕТАТЕЛЬНЫМИ АППАРАТАМИ
Грачев Александр Михайлович
3. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБУЧЕНИИ ЛИНГВИСТИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН
Колоколова Лидия Петровна
4. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ КАК ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СРЕДА ПОДДЕРЖКИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПОДГОТОВКИ ФИЛОЛОГОВ
Колоколова Лидия Петровна
5. БОРЬБА С УГРОЗАМИ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ
Кононов Олег Александрович, Кононова Ольга Васильевна
6. СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ, ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ
Кононов Олег Александрович, Кононова Ольга Васильевна
7. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ ОБУЧЕНИЯ ИТ СПЕЦИАЛИСТОВ С УЧЕТОМ ТРЕБОВАНИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Нырков Анатолий Павлович, Сафронова Мария Вадимовна
8. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ТРЕНАЖЕРНО-ОБУЧАЮЩЕЙ СИСТЕМЕ
Островский Юрий Николаевич, Виткевич Наталия Львовна, Хомутовский Сергей Львович
9. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ ПРОВЕДЕНИЯ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ СТУДЕНТАМИ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
Сафронова Мария Вадимовна, Нырков Анатолий Павлович
10. РАЗРАБОТКА ЦИФРОВОЙ БИРЖИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПГУПС
Соломатова Мария Феликсовна, Смелов Илья Максимович, Доцаев Тимур Артурович, Пак Владислав Павлович
11. МОДЕЛЬ ЗАЩИЩЕННОГО КАНАЛА ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ В КОРПОРАТИВНОЙ СРЕДЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ ОТКРЫТЫХ МЕССЕНДЖЕРОВ
Солодяников Александр Владимирович
12. ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ИГРЫ
Турьшева Светлана Вадимовна, Шалагина Алина Сергеевна
13. ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМОВ ИЗОЛЯЦИИ РЕСУРСОВ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО «КОМПЬЮТЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»
Частухин Даниил Алексеевич, Широков Владимир Владимирович, Щиголева Марина Андреевна
14. ВИРТУАЛЬНЫЙ ТРЕНАЖЕР КАК СПОСОБ ОБУЧЕНИЯ БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ
Шейхов Глеб Вагифович, Липатников Валерий Алексеевич, Островский Юрий Николаевич, Васильев Никита Алексеевич, Ледовская Кристина Геннадьевна
15. РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНОГО ТРЕНАЖЁРА ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПЕЦИАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
Шейхов Глеб Вагифович, Липатников Валерий Алексеевич, Островский Юрий Николаевич, Васильев Никита Алексеевич, Ледовская Кристина Геннадьевна
16. ПРОЕКТ «ИТ КЛИНИКИ» В ГУМРФ ИМЕНИ АДМИРАЛА С. О. МАКАРОВА»
Шипунов Илья Сергеевич, Нырков Анатолий Павлович, Шипунова Диана Алексеевна
17. ФИНАНСОВЫЕ И ПОЛИТИЧЕСКИЕ РИСКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ
Шубинский Максим Игоревич

СЕКЦИЯ 13

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИТУАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ РОССИИ»

26 октября 2023 г., 10:00–14:00

Сопредседатели: Пухов Геннадий Георгиевич, Соколов Борис Владимирович

Секретарь: Мороз Николай Васильевич

Место проведения: ООО «Геонавигатор»

Адрес: Санкт-Петербург, пр. Чернышевского, д. 2

Проезд: ст. метро «Чернышевская»

СЕКЦИЯ 14

МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА (НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР) «ЭКОСИСТЕМА БЕЗОПАСНЫХ ГОРОДСКИХ ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ»

Сопредседатели: Чугунов Андрей Владимирович, Филатова Ольга Георгиевна

Секретарь: Метелёва Алина Сергеевна

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

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

1. ОБЗОР ПОДХОДОВ К ОЦЕНКЕ ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ
Аркатов Дмитрий Александрович
2. ПРОНИКНОВЕНИЕ ЦИФРОВЫХ МЕДИЦИНСКИХ СЕРВИСОВ
В СРЕДУ ПОЖИЛЫХ ЖИТЕЛЕЙ ПЕТЕРБУРГА
Видясова Людмила Александровна, Толстикова Ирина Ивановна
3. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЕРВИСОВ
КАК ФАКТОР СОЦИАЛЬНОГО САМОЧУВСТВИЯ: НА ПРИМЕРЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Видясова Людмила Александровна, Якубова Мария Юрьевна
4. ПРАВО НА ОТКАЗ ОТ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В УСЛОВИЯХ ДИНАМИЧНОЙ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБЩЕСТВА
Денисов Денис Сергеевич
5. РАЗРАБОТКА ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ ПО ОПТИМИЗАЦИИ РАСХОДОВ ГОРОДСКОГО
БЮДЖЕТА НА ФИНАНСИРОВАНИЕ ФАРМАКОТЕРАПИИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ
С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ
Каневский Максим Александрович
6. ВОСПРИЯТИЕ ЦИФРОВЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЕРВИСОВ
ГРАЖДАНСКИМИ АКТИВИСТАМИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Киселева Дарья Александровна, Сунгуров Александр Юрьевич
7. АНАЛИЗ ВНЕДРЕНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ ГОРОДСКИХ СЕРВИСОВ «ЦИФРОВОЙ ПЕТЕРБУРГ»
Кузнецов Алексей Геннадьевич
8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ В МУНИЦИПАЛИТЕТАХ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Метелева Алина Сергеевна, Слав Юлия Эдуардовна, Филатова Ольга Георгиевна
9. ЭКОСИСТЕМА ГОРОДСКИХ СЕРВИСОВ «ЦИФРОВОЙ ПЕТЕРБУРГ»
Осмоловский Кирилл Евгеньевич
10. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ С УЧЕТОМ СПЕЦИФИКИ ДОВЕРИЯ
ПОЖИЛЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ К ОНЛАЙН-ПЛАТФОРМАМ
Равчик Михаил Игоревич
11. РАЗРАБОТКА БАЗЫ ДАННЫХ ДЕСТРУКТИВНОГО КОНТЕНТА
НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ИЗ МЕССЕНДЖЕРОВ
Углова Анна Борисовна, Низомутдинов Борис Абдуллохонович

12. РОЛЕВАЯ МОДЕЛЬ ЭКОСИСТЕМЫ ГОРОДСКИХ СЕРВИСОВ:
ИССЛЕДОВАНИЕ ПОТРЕБНОСТЕЙ БИЗНЕС-СФЕРЫ
Юпланов Марк Намикович

СЕКЦИЯ 15

МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА «БЕЗОПАСНЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

26 октября 2023 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

Адрес: Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22, к. 1, ауд. 200/2

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В ЗАДАЧЕ АВТОНОМНОЙ НАВИГАЦИИ
БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
Беляев Павел Юрьевич, Зикратов Игорь Алексеевич
2. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ВИЗУАЛЬНОЙ НАВИГАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ
СРЕДСТВ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ
Беляев Павел Юрьевич, Зикратов Игорь Алексеевич
3. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ
ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
Верхова Галина Викторовна, Акимов Сергей Викторович,
Проценков Валерий Михайлович, Юрчик Даниил Сергеевич
4. ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОЙ КИБЕРСРЕДЫ ПОСТИНДУСТРИАЛЬНОГО ОБЩЕСТВА НА БАЗЕ
ЦИФРОВЫХ 5D-ДВОЙНИКОВ ПРОСТРАНСТВЕННО-РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
Верхова Галина Викторовна, Акимов Сергей Викторович,
Проценков Валерий Михайлович, Юрчик Даниил Сергеевич
5. ИССЛЕДОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ ДИНАМИЧЕСКОЙ СТЕГАНОГРАФИИ
ДЛЯ ГРАФИЧЕСКИХ КОНТЕЙНЕРОВ
Волынкин Павел Александрович, Гибадуллин Альберт Артурович
6. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ, АЛГОРИТМИЧЕСКОГО И ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ШИФРОВАНИЯ
Волынкин Павел Александрович, Кузнецов Вадим Всеволодович
7. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ
СТЕГАНОГРАФИИ
Волынкин Павел Александрович, Гибадуллин Альберт Артурович
8. ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ
КАЧЕСТВА АЛГОРИТМОВ КРИПТОГРАФИИ
Волынкин Павел Александрович, Кузнецов Вадим Всеволодович
9. ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ ТЕХНОЛОГИИ OWE
В БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ СО СТАНДАРТОМ WPA3
Герлинг Екатерина Юрьевна, Зебзеев Егор Алексеевич, Киструга Антон Юрьевич
10. ИССЛЕДОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ПОДГОТОВКИ СТУДЕНТОВ
ПРИ ТЕСТИРОВАНИИ
Губин Александр Николаевич, Михайлова Екатерина Александровна
11. ОБНАРУЖЕНИЕ АТАКИ НА TDLS БЕСПРОВОДНОГО УСТРОЙСТВА
Дрепа Владислав Евгеньевич, Ковцур Максим Михайлович,
Сахаров Дмитрий Владимирович, Шарапов Роман Игоревич

12. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДА ОБНАРУЖЕНИЯ АТАК НА TDLS: АНАЛИЗ УЯЗВИМОСТЕЙ И ПРЕДЛАГАЕМЫЕ РЕШЕНИЯ
Дрепа Владислав Евгеньевич, Ковцур Максим Михайлович,
Сахаров Дмитрий Владимирович, Шарапов Роман Игоревич
13. АТАКИ НА ЦВЗ В ФАЙЛАХ ЯДРА ОС LINUX МЕТОДАМИ ОБФУСКАЦИИ
Кузнецов Владимир Александрович, Коньков Владимир Владимирович
14. НОВЫЙ ПОДХОД К ИССЛЕДОВАНИЮ ЦЕЛОСТНОСТИ
ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ LINUX В ПРОЦЕССЕ ЕЕ РАБОТЫ
Коньков Владимир Владимирович, Кузнецов Владимир Александрович, Красов Андрей Владимирович
15. ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВОГО ВОДЯНОГО ЗНАКА В МОДУЛЬ ЯДРА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
LINUX И УСТОЙЧИВОСТЬ К КОМПОНОВКЕ
Коньков Владимир Владимирович, Кузнецов Владимир Александрович, Красов Андрей Владимирович
16. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БИБЛИОТЕК ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ОБРАБОТКИ ЕСТЕСТВЕННОГО
ЯЗЫКА
Копытова Елена Вячеславовна, Филиппов Феликс Васильевич
17. ВЫБОР МОДУЛЯ ЯДРА ОС LINUX ДЛЯ ВНЕДРЕНИЯ ЦВЗ
Красов Андрей Владимирович
18. УГРОЗЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ
Литвинов Владислав Леонидович, Балакирев Николай Александрович
19. ПРИНЦИПЫ БЕЗОПАСНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Литвинов Владислав Леонидович, Безкоровайная Мария Валерьевна,
Толмачев Андрей Юрьевич, Гольдес Илья Станиславович
20. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
ПРОЦЕССОВ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЭПИДЕМИИ
Литвинов Владислав Леонидович, Дергачев Даниил Денисович
21. РАЗВИТИЕ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОТ ВРЕДНОСНОГО
ПРИМЕНЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
Литвинов Владислав Леонидович, Гольдес Илья Станиславович,
Безкоровайная Мария Валерьевна, Толмачев Андрей Юрьевич
22. АНАЛИЗ АТАК НА СЕТЕВЫЕ УЗЛЫ ГРУППОВЫХ РОБОТОВ
Литвинов Владислав Леонидович, Яшин Алексей Владимирович
23. МЕТОД ФОРМИРОВАНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ
СЕТЯХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ С УЧЕТОМ ИМЕЮЩИХСЯ РЕСУРСОВ
Липатников Валерий Алексеевич, Парфилов Виталий Александрович, Петренко Михаил Игоревич
24. МЕТОД И АЛГОРИТМ УПРАВЛЕНИЯ РЕСУСАМИ
ЭЛЕМЕНТОВ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ В ИНТЕРЕСАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ
ВЫШЕСТОЯЩЕЙ СИСТЕМЫ
Липатников Валерий Алексеевич, Парфилов Виталий Александрович, Петренко Михаил Игоревич
25. ОБЗОР ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ОЦЕНКЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ WLAN СЕТИ
Махмутова Нурия Фаритовна, Ковцур Максим Михайлович,
Петрова Татьяна Васильевна, Киструга Антон Юрьевич
26. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДХОДОВ ОЦЕНКИ И ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ
БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ
Махмутова Нурия Фаритовна, Ковцур Максим Михайлович,
Петрова Татьяна Васильевна, Киструга Антон Юрьевич
27. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОГРАММНОЙ СТРУКТУРЫ АРХИТЕКТУРЫ СЕТИ РАДИОДОСТУПА LTE
Мошак Николай Николаевич, Кравец Алексей Юрьевич
28. IPX НОВАЯ ПАРАДИГМА КОНВЕРГЕНЦИИ МОБИЛЬНЫХ И ФИКСИРОВАННЫХ СЕТЕЙ NGN
Мошак Николай Николаевич, Медведев Дмитрий Сергеевич

29. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КЛАССИФИКАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ АВТОМОБИЛЕЙ НА МАЛЫХ ВЫБОРКАХ ОБУЧАЮЩИХ ДАННЫХ
Неверов Евгений Андреевич, Зикратов Игорь Алексеевич
30. АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕННОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ДЕЙСТВИЙ В МУЛЬТИАГЕНТНЫХ СИСТЕМАХ
Пелих Дмитрий Александрович, Птицына Лариса Константиновна, Ширин Александр Игоревич
31. ИССЛЕДОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТАРИЯ WEBSPOIT ДЛЯ ОЦЕНКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ
Петрова Татьяна Васильевна, Кузьмина Ольга Ивановна, Ковцур Максим Михайлович, Киструга Антон Юрьевич
32. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В СОЦИАЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
Поведайко Максим Дмитриевич, Карташев Валерий Игоревич, Самсонов Дмитрий Эдуардович
33. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПОДДЕРЖАНИЯ И СОПРОВОЖДЕНИЯ ЧИТАЕМОСТИ ИСХОДНОГО КОДА ПРОГРАММНЫХ ПРОЕКТОВ ВЫСОКОЙ СЛОЖНОСТИ
Поведайко Максим Дмитриевич, Алексеев Евгений Александрович
34. ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПОСРЕДСТВОМ ПРИМЕНЕНИЯ РАДИОЧАСТОТНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ
Поведайко Максим Дмитриевич, Карташев Валерий Игоревич, Самсонов Дмитрий Эдуардович
35. ОНТОЛОГИЯ АРХИТЕКТУРЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРОГНОЗА БИРЖЕВЫХ КОТИРОВОК
Птицын Никита Алексеевич, Птицына Лариса Константиновна
36. МИКРОСЕРВИСЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОИСКА ИНФОРМАЦИИ
Птицына Лариса Константиновна, Солтык Алексей Михайлович
37. АРХИТЕКТУРА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРОГНОЗА БИРЖЕВЫХ КОТИРОВОК
Птицын Никита Алексеевич, Птицына Лариса Константиновна
38. ОБНАРУЖЕНИЕ ВТОРЖЕНИЙ НА ОСНОВЕ ИММУНОКОМПЬЮТИНГА
Тюменцев Алексей Андреевич, Бондаренко Игорь Борисович
39. ПРОТОТИП МИКРОПРИЛОЖЕНИЯ ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ О НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЯХ
Уласик Вероника Валерьевна, Восьмаков Дмитрий Иванович
40. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРИИ БИФУРКАЦИЙ ДЛЯ АНАЛИЗА КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Шашкин Владислав Сергеевич, Петрова Татьяна Сергеевна, Бирих Эрнест Владимирович, Сахаров Дмитрий Владимирович, Липатников Валерий Алексеевич