



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНОВ РОССИИ (ИБРР-2019)

XI САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Санкт-Петербург, 23-25 октября 2019 г.

ПРОГРАММА

**Санкт-Петербург
2019**



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНОВ РОССИИ (ИБРР-2019)

XI САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Санкт-Петербург, 23-25 октября 2019 г.

ПРОГРАММА

**Утверждена Организационным и Программным комитетами
конференции «ИБРР-2019» 20 сентября 2019 года**

**Санкт-Петербург
2019**

УДК (002:681):338.98

И 74

И 74 **Информационная безопасность регионов России (ИБРР-2019).**
XI Санкт-Петербургская межрегиональная конференция. Санкт-Петербург,
23-25 октября 2019 г.: Программа / СПОИСУ. – СПб., 2019. – 50 с.

Программа содержит перечень докладов, охватывающих широкий круг направлений: Государственная политика обеспечения информационной безопасности регионов России; Правовые аспекты информационной безопасности; Безопасность информационных технологий; Современные средства защиты информации; Информационная безопасность телекоммуникационных сетей; Информационно-экономическая безопасность; Информационная безопасность и импортозамещение в критических инфраструктурах; Информационная безопасность транспортных систем; Информационная безопасность объектов морской техники и морской инфраструктуры; Информационно-психологическая безопасность; Информационная безопасность Арктического региона; Информационная безопасность в экологии; Информационная безопасность в социокompьютинге; 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 20.09.2019. Формат 60x84½. Бумага офсетная.
Печать – ризография. Усл. печ. л. 5,8. Тираж 500 экз. Заказ № 1557
Отпечатано в ООО «Политехника Сервис»
190005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., 18-д

© Санкт-Петербургское Общество информатики,
вычислительной техники, систем связи
и управления (СПОИСУ), 2019 г.
© Авторы, 2019 г.



INFORMATION SECURITY OF RUSSIAN REGIONS (ISRR-2019)

XI ST. PETERSBURG INTERREGIONAL CONFERENCE

St. Petersburg, October 23-25, 2019

PROGRAMME

St. Petersburg

2019



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

СОУСТРОИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Российский фонд фундаментальных исследований
- СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
- Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
- Российский государственный гидрометеорологический университет
- Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
- 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 национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
- Санкт-Петербургский университет МВД России
- Санкт-Петербургский институт экономики и бизнеса
- Смольный институт Российской академии образования
- 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 «АСБ»
- ООО «Геонавигатор»
- ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей»
- ООО «НеоБИТ»
- ПАО «ИНТЕЛТЕХ»
- ООО «Поликом Про»
- 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
Макаров Вячеслав Серафимович	Председатель Законодательного собрания Санкт-Петербурга
Дрозденко Александр Юрьевич	Губернатор Ленинградской области
Котюков Михаил Михайлович	Министр науки и высшего образования Российской Федерации
Носков Константин Юрьевич	Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Аверьянов Юрий Тимофеевич	Первый заместитель Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации

ПРЕЗИДИУМ КОНФЕРЕНЦИИ

Советов Борис Яковлевич	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, 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
Красников Геннадий Яковлевич	И.о. Академика-секретаря 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	Генеральный директор ГНЦ «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор», академик Российской академии наук
Степура Сергей Николаевич	Руководитель Управления Федеральной службы технического и экспортного контроля по Северо-Западному федеральному округу
Чамара Денис Петрович	Председатель Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга
Шерстюк Владислав Петрович	Президент Национальной ассоциации международной информационной безопасности, директор Института проблем информационной безопасности Московского государственного

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель Организационного Комитета

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

Заместитель председателя Организационного Комитета

Чамара Денис Петрович Председатель 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»

Белый Олег Викторович Директор по науке Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук

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 Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, 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»

Даричев Петр Геннадьевич Руководитель приоритетного проекта «Умный город» Департамента экономического развития города Севастополя

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

Жданов Сергей Николаевич Заместитель генерального директора АО ВТБ Девелопмент

Жигадло Валентин Эдуардович 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 Руководитель отделения «Кибербезопасность» института передовых производственных технологий, профессор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Игумнов Владимир Вячеславович Советник генерального директора АО «Научно-производственное объединение «Импульс»

Идрисов Рустам Фидайович Директор Центра исследований проблем безопасности Российской академии наук

Ипатов Олег Сергеевич	Директор Института дополнительного образования Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого
Касаткин Виктор Викторович	Ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, координатор конференции
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 Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I
Кузичкин Александр Васильевич	Заместитель генерального директора по информационным технологиям АО «НИИ телевидения»
Кузьмин Юрий Григорьевич	Ученый секретарь Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления
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
Марков Вячеслав Сергеевич	Ученый секретарь Объединенного научного совета Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук
Максимцев Игорь Анатольевич	Ректор Санкт-Петербургского государственного экономического университета
Михайлов Николай Семенович	Технический директор Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления
Михайлова Анна Сергеевна	Заместитель директора Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления по связям с общественностью
Михеев Валерий Леонидович	Ректор Российского государственного гидрометеорологического университета
Молдовян Александр Андреевич	Заведующий лабораторией Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
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
Овчаренко Андрей Вячеславович	Директор 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 «Информатика и вычислительная техника»
Пухов Геннадий Георгиевич	Директор ООО «Геонавигатор»
Ронжин Андрей Леонидович	Директор Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, профессор РАН
Сабитов Тимур Рифатович	Руководитель отдела проектов информационной безопасности ООО «Поликом Про»
Силла Евгений Петрович	Ученый секретарь Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук

Смирнов Павел Игоревич	Генеральный директор АО «НИИ «Масштаб»
Соболев Алексей Владимирович	Технический директор ООО «Поликом Про»
Солодяников Александр Владимирович	Генеральный директор ООО «АСБ»
Стрельцов Анатолий Александрович	Заведующий отделом 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 дизайна и урбанистики Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики
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, академик Российской академии образования
-------------------------	---

Заместители председателя Программного Комитета

Тумарев Владимир Михайлович	Первый заместитель председателя Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга
-----------------------------	---

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, ст. преподаватель кафедры информатики Санкт-Петербургского государственного университета, канд. техн. наук
Азаров Артур Александрович	Старший научный сотрудник лаборатории теоретических и междисциплинарных проблем информатики Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, 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
Афанасьев Александр Васильевич	Полковник полиции, начальник научно-исследовательского отдела Санкт-Петербургского университета МВД России, канд. юр. наук, доцент

Бавыкин Андрей Валерьевич	Ведущий специалист АО «Объединённая судостроительная корпорация», канд. техн. наук, старший научный сотрудник
Беззатеев Сергей Валентинович	Заведующий кафедрой безопасности киберфизических систем Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, д-р техн-х наук, доцент
Бобрович Владимир Юрьевич	Директор по стратегическому и инновационному развитию АО «Концерн «НПО «Аврора», д-р техн. наук, профессор
Бузников Анатолий Алексеевич	Заслуженный профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), заслуженный деятель науки Российской Федерации, д-р техн. наук, профессор
Бурлов Вячеслав Георгиевич	Профессор кафедры информационных технологий и систем безопасности Института информационных систем и геотехнологий Российского государственного гидрометеорологического университета, д-р техн. наук, профессор
Верзун Наталья Аркадьевна	Доцент кафедры информационных систем и технологий Санкт-Петербургского государственного экономического университета, канд. техн. наук, доцент
Воробьев Владимир Иванович	Главный научный сотрудник лаборатории информационно-вычислительных систем и технологий программирования Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, д-р техн. наук, профессор
Вус Михаил Александрович	Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, канд. техн. наук, дважды лауреат Премии Правительства России в области образования
Горохов Владимир Леонидович	Профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), д-р техн. наук, профессор
Горяинов Виктор Сергеевич	Ассистент 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	Ассистент 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 Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, канд. техн. наук, доцент
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
Ивлева Людмила Евгеньевна	Заведующая лабораторией электронных информационно-образовательных технологий им. профессор Ю.М. Кулибанова
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, д-р техн. наук, профессор
Истомин Евгений Петрович	Директор института информационных систем и геотехнологий Российского государственного гидрометеорологического университета, д-р техн. наук, профессор
Казанцев Виктор Прокопьевич	Ректор Смольного института Российской академии образования, государственный советник 1 класса, д-р ист. наук, профессор
Касаткин Виктор Викторович	Ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, канд. техн. наук, доцент, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования
Кефели Игорь Федорович	Директор Центра геополитической экспертизы Северо-Западного института управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, д-р филос. наук, профессор
Корниенко Анатолий Адамович	Заведующий кафедрой «Информатика и информационная безопасность» Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I, 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, д-р техн. наук, профессор
Лебедев Илья Сергеевич	Ведущий научный сотрудник лаборатории информационных технологий на транспорте Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, д-р техн. 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
Мельник Галина Сергеевна	Профессор кафедры цифровых медиакоммуникаций Санкт-Петербургского государственного университета, д-р полит. наук, профессор
Микадзе Сергей Юрьевич	Проректор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, канд. экон. наук
Митько Арсений Валерьевич	Научный консультант директора Санкт-Петербургского филиала ФГУП ЦНИИС - ЛО ЦНИИС, вице-президент, председатель Совета молодых учёных Севера Арктической общественной академии наук, канд. техн. наук, доцент
Митько Валерий Брониславович	Советник директора Санкт-Петербургского филиала ФГУП ЦНИИС - ЛО ЦНИИС, председатель Санкт-Петербургского отделения секции геополитики и безопасности Российской академии естественных наук, президент Арктической общественной академии наук, д-р техн. наук, профессор
Михайленко Евгений Иванович	Ведущий специалист АО «Научно-производственное объединение «Импульс»
Михайличенко Николай Валерьевич	Преподаватель Военной академии связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного», канд. техн. наук

Молдовян Николай Андреевич	Заведующий лабораторией криптологии Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, д-р техн. наук, профессор, засл. изобретатель Российской Федерации
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»
Нефедов Сергей Игоревич	Временный генеральный директор АО «Научно-производственное объединение «Импульс», д-р техн. наук
Звонов Денис Валерьевич	Первый заместитель генерального директора, АО «Научно-производственное объединение «Импульс», канд. техн. наук,
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
Паращук Игорь Борисович	Профессор кафедры Военной академии связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного, д-р техн. наук, профессор
Подружкина Татьяна Александровна	Подполковник полиции, доцент кафедры специальных информационных технологий Санкт-Петербургского университета МВД России, канд. пед. 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, д-р техн. наук, профессор Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, канд. техн. наук, доцент
Свешникова Наталья Олеговна	Доцент кафедры политической психологии Санкт-Петербургского государственного университета, канд. психол. наук, доцент
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 Российской Федерации, д-р техн. наук, профессор, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования
Согонов Сергей Александрович	Заведующий кафедрой судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, канд. техн. наук, доцент
Созинова Екатерина Николаевна	Доцент кафедры проектирования безопасных компьютерных систем Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, канд. техн. наук
Соколов Александр Геннадьевич	Заведующий кафедрой морских информационных систем Российского государственного гидрометеорологического университета, канд. воен. наук, доцент

Соколов Борис Владимирович	Заведующий лабораторией информационных технологий в системном анализе и моделировании Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, засл. деятель науки России, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники, д-р техн. наук, профессор
Соколов Сергей Сергеевич	Проректор по учебной работе Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, д-р техн. наук, доцент
Тулупьев Александр Львович	заместитель проректора по научной работе Санкт-Петербургского государственного университета, главный научный сотрудник лаборатории теоретических и междисциплинарных проблем информатики Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, д.ф.-м.н., доцент
Тюрин Иван Сергеевич	Аспирант Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
Хлобыстова Анастасия Олеговна	Младший научный сотрудник лаборатории теоретических и междисциплинарных проблем информатики Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Цехановский Владислав Владимирович	Заведующий кафедрой информационных систем, профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), канд. техн. наук, доц.
Шакин Дмитрий Николаевич	Заместитель руководителя Управления ФСТЭК России по Северо-Западному федеральному округу, канд. воен. наук, доцент
Шишкин Владимир Михайлович	Старший научный сотрудник лаборатории информационно-вычислительных систем и технологий программирования Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации, канд. техн. наук, доцент
Юсупов Рафаэль Мидхатович	Научный руководитель Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, член-корреспондент Российской академии наук, засл. деятель науки и техники Российской Федерации, д-р техн. наук, профессор, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования
Яковлева Наталья Александровна	Полковник полиции, начальник кафедры математики и информатики Санкт-Петербургского университета МВД России, канд. псих. наук

Ученый секретарь Конференции

Касаткин Виктор Викторович	Ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, канд. техн. наук, доцент, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования
----------------------------	---



ОБЩАЯ ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

23 октября 2019, среда

Место проведения: Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук,
Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 5, Большой зал

Проезд: ст. метро «Адмиралтейская», от ст. метро «Василеостровская» авт. 7, 24, трол. 10,11

9:00 Регистрация гостей и участников Конференции «ИБРР-2019»

10:00 Торжественное открытие Конференции «ИБРР-2019»

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

ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

23 октября 2019, среда, 10:00–17:00

Место проведения: Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук,
Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 5, Большой зал

Проезд: ст. метро «Адмиралтейская»

14:00 Обед

15:00 Продолжение пленарного заседания

ДЕНЬ ВТОРОЙ

24 октября 2019, четверг

Место проведения: по секциям

10:00 Секционные заседания

14:00 Обед

15:00 Секционные заседания

ДЕНЬ ТРЕТИЙ

25 октября 2019, пятница

Место проведения: по секциям

10:00 Секционные заседания

14:00 Обед

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

25 октября 2019 г., пятница, 15:00–18:00

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

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

14:00 Регистрация участников заключительного пленарного заседания Конференции

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

ОТЧЕТЫ РУКОВОДИТЕЛЕЙ СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

18:00 Закрытие Конференции. Отъезд гостей и участников Конференции



ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

1. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В ЭПОХУ ЦИФРОВИЗАЦИИ

- Чамара Денис Петрович Председатель Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга,
- Тумарев Владимир Михайлович Первый заместитель председателя Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга

2. О БЕЗОПАСНОСТИ НАУКИ

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

3. АРКТИКА КАК ОБЪЕКТ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Кучерявый Михаил Михайлович Советник генерального директора АО «Корпорация Московский институт теплотехники» Государственной корпорации «Роскосмос», Государственный советник Российской Федерации 1 класса

4. РЕЗУЛЬТАТЫ II МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА ПО КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ (20-21.06.2019) И ЗАДАЧИ, РЕШАЕМЫЕ ПО ЕГО ИТОГАМ

- Мартыненко Кирилл Владимирович Исполнительный директор Департамента кибербезопасности ПАО Сбербанк

5. РОЛЬ НАМИБ В ОБЕСПЕЧЕНИИ КЛЮЧЕВЫХ ПРОБЛЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- Минин Виктор Владимирович Председатель Правления Ассоциации руководителей служб информационной безопасности

6. О СОСТОЯНИИ И ПЕРСПЕКТИВАХ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- Белов Евгений Борисович Заместитель председателя Совета УМО вузов России в области информационной безопасности

7. ПРАВОВЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В РОССИИ В КОНТЕКСТЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

- Наумов Виктор Борисович Партнер Международной юридической фирмы «Dentons», руководитель российской практики по интеллектуальной собственности и ИТ, старший научный сотрудник Института государства и права Российской академии наук

8. ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ДОВЕРЕННАЯ СРЕДА РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

- Терехов Андрей Николаевич Заведующий кафедрой системного программирования Санкт-Петербургского государственного университета, президент ЗАО «Ланит-Терком»

9. ОПЫТ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

- Тершуков Дмитрий Анатольевич Начальник отдела специальной документальной связи и защиты информации аппарата Губернатора Волгоградской области

10. СИТУАЦИОННАЯ ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ В КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ: ТЕХНОЛОГИИ БОЛЬШИХ ДАННЫХ, АНАЛИТИКИ ПОВЕДЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ, МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

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



СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

СЕКЦИЯ 1

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНОВ РОССИИ

24 октября 2019 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Советов Борис Яковлевич, Чамара Денис Петрович

Секретарь: Касаткин Виктор Викторович

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

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

(пропуск по списку, при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность)

1. КВАЛИМЕТРИЧЕСКАЯ ПАРАДИГМА ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБЩЕСТВА
Алексеев Анатолий Владимирович
2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ
ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ МЕЖДУ РЕГИОНАМИ
Алейникова Оксана Вячеславовна, Голов Алексей Сергеевич
3. ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ГОЛОСОВОМ
ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОМ ИНТЕРФЕЙСЕ (VUI)
Андросова Анастасия Алексеевна
4. ИЗВЛЕЧЕНИЕ И ОБЪЕКТИВНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ РЕГИОНАЛЬНЫХ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ КАК ФАКТОР ПОЛИТИКИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Бакаляр Денис Владимирович, Нечаев Денис Сергеевич
5. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РОССИИ В СФЕРЕ МЕЖДУНАРОДНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ В РАМКАХ ООН
Болгов Радомир Викторович
6. ИНФОРМАЦИОННО-ПОЛИТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В КОНТЕКСТЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА
Борщенко Виктор Владимирович
7. ПРОБЛЕМА ОЦЕНКИ РИСКОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
СИСТЕМООБРАЗУЮЩИХ КОМПОНЕНТ УМНОГО ГОРОДА
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Грозмани Елена Сергеевна, Петров Сергей Вадимович
8. ОРГАНИЗАЦИЯ РЕАГИРОВАНИЯ НА ИНЦИДЕНТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В
РЕГИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРАХ
Голов Алексей Сергеевич, Алейникова Оксана Вячеславовна
9. ВОПРОСЫ РАЗРАБОТКИ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ (ЦИФРОВОГО
ДВОЙНИКА) УМНОГО ГОРОДА
Дрожжин Андрей Игоревич
10. ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Ермолина Марина Анатольевна

11. ДЕМОНСТРАЦИЯ МЕТОДОВ ПРОНИКНОВЕНИЯ В ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ – ВЫЯВЛЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ УЯЗВИМОСТЕЙ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПК
Зенков Александр Александрович
12. МЕТОДЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ УДАЛЕННОГО ФИНАНСОВОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА В ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ
Зернов Виктор Викторович, Карманов Андрей Геннадиевич
13. ПАРТИСИПАТОРНОЕ БЮДЖЕТИРОВАНИЕ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ГРАЖДАНСКОГО ОБЩЕСТВА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА
Карачай Виталина Анатольевна, Неустроева Ружена Алексеевна
14. КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ – ОСНОВА БЕЗОПАСНОГО РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОСИСТЕМЫ
Кошмал Игорь Николаевич
15. АНАЛИЗ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ ПРИ ВНЕДРЕНИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В СФЕРУ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
Корохова Инна Валерьевна, Сухостат Валентина Васильевна, Шаталова Ольга Ивановна
16. ИЗУЧЕНИЕ МОДЕЛИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБРАЗА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ИЗ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ
Низомутдинов Борис Абдуллохонович, Тропников Александр Сергеевич, Углова Анна Борисовна
17. РЕЙТИНГОВАНИЕ СИСТЕМ ЭЛЕКТРОННОГО УЧАСТИЯ В КОНТЕКСТЕ РАЗРАБОТКИ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ «УМНОГО ГОРОДА»
Панфилов Георгий Олегович, Чугунов Андрей Владимирович
18. ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ МИРОВЫХ ПРАКТИК «УМНЫХ ГОРОДОВ» В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ: КРИТЕРИИ ОТБОРА И УГРОЗЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Смирнова Полина Владиславовна
19. ОСНОВЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Сторожик Виктор Сергеевич
20. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Сторожик Виктор Сергеевич
21. ЗАЩИЩЕННЫЙ ДОСТУП К МЕДИЦИНСКИМ ДАННЫМ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
Фокин Сергей Андреевич
22. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАСПРЕДЕЛЕННОГО РЕЕСТРА ПРИ СОЗДАНИИ ЗАЩИЩЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ
Шугай Антон Андреевич
23. О БЕЗОПАСНОСТИ НАУКИ
Юсупов Рафаэль Мидхатович
24. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ
Юсупов Рафаэль Мидхатович, Советов Борис Яковлевич, Касаткин Виктор Викторович

СЕКЦИЯ 2

ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

24 октября 2019 г., 10:00–15:00

25 октября 2019 г., 10:00–13:00

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

Секретарь: Подружкина Татьяна Александровна

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

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

1. ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ОВД
Алексеев Сергей Алексеевич, Парфенов Николай Петрович, Стахно Роман Евгеньевич, Яковлева Наталья Александровна
2. УСЛОВИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СИСТЕМ ОРГАНИЗАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКОЙ
Алексеев Сергей Алексеевич, Парфенов Николай Петрович, Стахно Роман Евгеньевич, Яковлева Наталья Александровна
3. УСЛОВИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ СИСТЕМ ОРГАНИЗАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКОЙ В ОРГАНАХ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
Алексеев Сергей Алексеевич, Парфенов Николай Петрович, Стахно Роман Евгеньевич, Яковлева Наталья Александровна
4. ВОПРОСЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ
Андреев Владислав Павлович, Черных Андрей Климентьевич
5. ЗАЩИТА КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА
Андреев Владислав Павлович, Черных Андрей Климентьевич
6. ЗАЩИТА ПЕРСОНАЛЬНЫХ КОМПЬЮТЕРОВ ОТ ПРОГРАММ – ВЫМОГАТЕЛЕЙ
Андреев Владислав Павлович, Черных Андрей Климентьевич
7. УГРОЗЫ ВЗЛОМА БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЕЙ И МЕРЫ ПО ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ
Андреев Владислав Павлович, Черных Андрей Климентьевич
8. НАПРАВЛЕНИЯ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЯМ, СВЯЗАННЫМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КРИПТОВАЛЮТЫ
Ахмедов Тимур Чингизович
9. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ – АКТУАЛЬНАЯ ПРОБЛЕМА СОВРЕМЕННОГО ОБЩЕСТВА
Бобонец Сергей Алексеевич, Крылова Арина Евгеньевна
10. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В ОРГАНАХ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ КАК ОДНА ИЗ АКТУАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ
Бобонец Сергей Алексеевич, Потапова Людмила Сергеевна, Крылова Арина Евгеньевна
11. ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ СТЕГАНОГРАФИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Бобонец Сергей Алексеевич, Ципанович Анастасия Владимировна
12. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕМАТИКО-СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРИ РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Большакова Людмила Валентиновна, Сибаров Константин Дмитриевич, Яковлева Наталья Александровна

13. МАТЕМАТИКО-СТАТИСТИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ УВЕЛИЧЕНИЯ ДОЛГА НАСЕЛЕНИЯ ПЕРЕД БАНКАМИ
Большакова Людмила Валентиновна, Смолина Яна Николаевна,
Яковлева Наталья Александровна
14. ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В ВОПРОСАХ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ХОЗЯЙСТВУЮЩЕГО СУБЪЕКТА
Большакова Людмила Валентиновна, Дашков Андрей Владимирович,
Яковлева Наталья Александровна
15. О ПРИМЕНЕНИИ МАТЕМАТИКО-СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА К РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Большакова Людмила Валентиновна, Сибаров Константин Дмитриевич,
Яковлева Наталья Александровна
16. ТЕХНОЛОГИЯ ПРЕСЕЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КРИПТОВАЛЮТ В ПРОТИВОПРАВНЫХ ЦЕЛЯХ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Грачев Михаил Иванович, Примакин Алексей Иванович
17. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАССЛЕДОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРЕСТУПЛЕНИЙ
Грызунов Виталий Владимирович, Шульга Василиса Игоревна
18. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ВИРУСЫ И СРЕДСТВА ИХ НЕЙТРАЛИЗАЦИИ
Домбровская Лариса Александровна, Васютина Татьяна Львовна
19. ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРИ СОЗДАНИИ ДОКУМЕНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ MS OFFICE
Домбровская Лариса Александровна, Гончар Артем Александрович,
Яковлева Наталья Александровна
20. О ПОДХОДЕ К АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА ОВД НА ОСНОВЕ ТИПОВЫХ СРЕДСТВ ОХРАННО-ТРЕВОЖНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ
Ефимов Дмитрий Владимирович, Потехин Владимир Семенович
21. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
Зубаха Александр Максимович, Подружкина Татьяна Александровна,
Саратов Дмитрий Николаевич, Редковников Владислав Александрович
22. ПРАВОВАЯ ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В ОРГАНАХ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
Иванов Александр Юрьевич, Хухка Кристина Михайловна
23. ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ КРИПТОВАЛЮТЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ПРЕСЕЧЕНИЯ ЕЕ ПРИМЕНЕНИЯ В ПРОТИВОПРАВНЫХ ЦЕЛЯХ
Игнатов Данил Юрьевич, Примакин Алексей Иванович
24. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ В ОВД
Истягин Богдан Сергеевич, Родин Владимир Николаевич
25. РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ИНТЕРНЕТ-ИНФОРМАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ, ОБСЛУЖИВАЕМОЙ ОРГАНОМ МВД РОССИИ
Красильникова Любовь Сергеевна, Примакин Алексей Иванович
26. О ПОДХОДЕ К АДАПТАЦИИ ТИПОВЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА СРЕДСТВАМИ ОХРАННОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ
Ланг Татьяна Евгеньевна, Потехин Владимир Семенович
27. АНАЛИЗ ПРИМЕНЕНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ «ГАЛАКТИКА ERP» В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО УНИВЕРСИТЕТА МВД РОССИИ
Локнов Алексей Игоревич, Примакин Алексей Иванович

28. БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СОТРУДНИКОВ ОРГАНАХ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
Локнов Алексей Игоревич, Примакин Алексей Иванович
29. ОБОСНОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ПЕРЕДАЧИ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ОРГАНА МВД РФ
Лойчик Ксения Витальевна, Родин Владимир Николаевич
30. ЗАЩИТА КАНАЛА УПРАВЛЕНИЯ РОЕМ ЛЕТАЮЩИХ РОБОТОВ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ВОЗДУШНОГО ПАТРУЛИРОВАНИЯ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ НА АВТОСТРАДАХ
Мочалов Иван Александрович, Иванов Александр Юрьевич
31. ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ОБОРОТУ КРИПТОВАЛЮТЫ И НЕОБХОДИМОСТИ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ЕЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В ПРОТИВОПРАВНЫХ ЦЕЛЯХ
Мясников Илья Олегович, Примакин Алексей Иванович
32. О РАЗРАБОТКЕ МОДЕЛИ ПРОГНОЗА ПОТРЕБНОСТЕЙ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ОВД В РАЗЛИЧНЫХ СРЕДСТВАХ ПРОГРАММНО-АППАРАТНОЙ ЗАЩИТЫ
Овчинникова Кристина Евгеньевна, Куватов Валерий Ильич
33. ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ
Парфенов Николай Петрович, Алексеев Сергей Алексеевич, Стахно Роман Евгеньевич, Яковлева Наталья Александровна
34. ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРАВООХРАНИТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ
Парфенов Николай Петрович, Алексеев Сергей Алексеевич, Стахно Роман Евгеньевич, Яковлева Наталья Александровна
35. РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ УТЕЧКИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
Родин Владимир Николаевич, Ланг Татьяна Евгеньевна
36. ЗАЩИТА МОБИЛЬНОГО ЦЕНТРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
Родин Владимир Николаевич, Минаева Валерия Александровна
37. МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
Родин Владимир Николаевич, Пенкин Даниил Дмитриевич
38. ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РИСКАМИ В СЕТЯХ МЧС РОССИИ И ДРУГИХ СИЛОВЫХ ВЕДОМСТВАХ
Родин Владимир Николаевич, Редковников Владислав Александрович
39. АВТОМАТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РИСКАМИ В ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ МВД РОССИИ
Саратов Дмитрий Николаевич, Редковников Владислав Александрович
40. РОЛЬ И ЗАДАЧИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
Саратов Дмитрий Николаевич, Маричева Евгения Владимировна, Вайберт Наталия Антоновна
41. ОБОСНОВАНИЕ НЕОБХОДИМОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РИСКАМИ В СИСТЕМАХ МВД И МЧС РОССИИ
Саратов Дмитрий Николаевич, Редковников Владислав Александрович
42. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
Синецук Юрий Иванович
43. ОБОСНОВАНИЕ СОСТАВА МЕТОДОВ И СРЕДСТВ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА МВД РОССИИ
Синецук Юрий Иванович, Туртанова Екатерина Владимировна, Левченко Анастасия Юрьевна

44. УСТОЙЧИВОСТЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ, КАК ОСНОВА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Синещук Юрий Иванович
45. ОТДЕЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СОВЕРШЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПЬЮТЕРНЫХ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Фок Светлана Викторовна
46. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА МВД В ОТНОШЕНИИ СОТРУДНИКОВ, ДОПУЩЕННЫХ К СВЕДЕНИЯМ, СОСТАВЛЯЮЩИМ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ТАЙНУ
Чудаков Олег Евгеньевич, Попова Наталья Сергеевна, Иванов Даниил Дмитриевич
47. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ В ОТНОШЕНИИ СОТРУДНИКОВ ОВД, ДОПУЩЕННЫХ К СВЕДЕНИЯМ, СОСТАВЛЯЮЩИМ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ТАЙНУ
Чудаков Олег Евгеньевич, Попова Наталья Сергеевна, Иванов Даниил Дмитриевич
48. РЕАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМ РАСПОЗНАВАНИЯ
Якушев Денис Игоревич
49. ЗАЩИТА ЦЕЛОСТНОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ ДОКУМЕНТОВ В ОВД
Якушев Денис Игоревич, Пушкина Ольга Александровна
50. АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ЛИЧНОСТИ
Ярмоленко Наталия Владимировна
51. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ
Ярмоленко Наталия Владимировна, Зинченко Игорь Александрович

СЕКЦИЯ 3

БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

24 октября 2019 г., 10:00–15:00

25 октября 2019 г., 10:00–13:00

Сопредседатели: Котенко Игорь Витальевич, Воробьев Владимир Иванович, Саенко Игорь Борисович

Секретарь: Шишкин Владимир Михайлович

Место проведения: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук, Санкт-Петербург, В.О., 14-я Линия, д. 39, аудитория 406

Проезд: ст. метро «Василеостровская»

1. СРАВНЕНИЕ DLP РЕШЕНИЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ЗАРУБЕЖНЫХ КОМПАНИЙ, СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ НА ПРЕДМЕТ УЯЗВИМОСТЕЙ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ
Атанов Владимир Дмитриевич
2. МОДЕЛЬ ЗАЩИТЫ ОТ ЭКСПЛОЙТОВ И РУТКИТОВ С ПОСЛЕДУЮЩИМ АНАЛИЗОМ И ОЦЕНКОЙ ИНЦИДЕНТОВ
Бахтин Дмитрий Витальевич, Стасюк Владислав Валериевич, Чернев Владимир Иванович
3. ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕЙ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТА АММОНА ПО ПРОФИЛЮ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ
Браницкий Александр Александрович, Виткова Лидия Андреевна, Саенко Игорь Борисович, Чечулин Андрей Алексеевич, Дойникова Елена Владимировна, Котенко Игорь Витальевич, Тишков Артем Валерьевич, Ванчакова Нина Павловна
4. МЕТОДЫ АДАПТАЦИИ И ПЕРЕОБУЧЕНИЯ СИСТЕМЫ АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ
Браницкий Александр Александрович, Саенко Игорь Борисович

5. ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ НОВЫХ ПРОТОКОЛОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НА ПРИМЕРЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Буйневич Михаил Викторович, Покусов Виктор Владимирович
6. ИНФОРМАЦИОННАЯ ВОЙНА В СЕТИ ИНТЕРНЕТ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Грачев Михаил Иванович, Примакин Алексей Иванович
7. ПОДХОДЫ К ВЫЯВЛЕНИЮ СЕТЕВЫХ АНОМАЛИЙ В СЛОЖНЫХ ГЕТЕРОГЕННЫХ СЕТЯХ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Петров Сергей Вадимович, Грозмани Елена Сергеевна
8. ПРАВОВЫЕ И ПРОЦЕССУАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ РАССЛЕДОВАНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КРИПТОВАЛЮТЫ
Валькова Татьяна Владимировна, Долгаев Виктор Викторович, Бровкина Елена Вячеславовна
9. К ВОПРОСУ ОБ УГОЛОВНО-ПРАВОВОМ СТАТУСЕ КРИПТОВАЛЮТЫ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Валькова Татьяна Владимировна, Долгаев Виктор Викторович, Бровкина Елена Вячеславовна
10. ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПЕРВИЧНОЙ ОБРАБОТКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ
Волков Сергей Сергеевич, Павлык Александр Валерьевич, Микшина Виктория Степановна, Шенцев Игорь Владимирович
11. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА БИОМАРКЕРОВ ЧЕЛОВЕКА НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Воробьев Андрей Игоревич, Казачёк Роман Андреевич
12. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДИКИ АНАЛИЗА БИНАРНЫХ ДАННЫХ СЕТЕВОГО ТРАФИКА ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНОМАЛИЙ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННЫХ СПЕЦИФИКАЦИЙ ПРОТОКОЛОВ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
Гайфулина Диана Альбертовна
13. РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ КОМПОЗИЦИОННОГО АЛГОРИТМА КЛАССИФИКАЦИИ ВЕБ-СТРАНИЦ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОГО КОНТЕНТА В СЕТИ ИНТЕРНЕТ
Гайфулина Диана Альбертовна
14. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ
Головкин Юрий Борисович, Савченко Виктория Андреевна
15. АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ В НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЯХ
Головкин Юрий Борисович, Савченко Виктория Андреевна
16. ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТУПНОСТИ, ЦЕЛОСТНОСТИ И КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ ДАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЕЙ В ИНТЕРЕСАХ АНАЛИЗА И ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ ЗАЩИЩЕННОСТИ
Десницкий Василий Алексеевич, Паращук Игорь Борисович
17. АНАЛИЗ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ ДАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЕЙ: ПОКАЗАТЕЛИ ДОСТУПНОСТИ, ЦЕЛОСТНОСТИ И КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ
Десницкий Василий Алексеевич, Паращук Игорь Борисович
18. КЛАССИФИКАЦИЯ И АНАЛИЗ ЦЕЛЕЙ КИБЕРАТАК В СИСТЕМАХ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Дойникова Елена Владимировна
19. МЕТОДИКА И АЛГОРИТМЫ ВЫРАБОТКИ МЕР ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ, СОМНИТЕЛЬНОЙ И ВРЕДОНОСНОЙ ИНФОРМАЦИИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ
Дойникова Елена Владимировна, Виткова Лидия Андреевна
20. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УЗЛОВ В БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЯХ
Елизаров Максим Андреевич

21. КОГНИТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЦВЕТОВОГО ВОСПРИЯТИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМИ ПРИЛОЖЕНИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Жернова Ксения Николаевна, Коломеец Максим Вадимович
22. АДАПТИВНЫЙ ЖЕСТОВЫЙ ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ ПРИЛОЖЕНИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Жернова Ксения Николаевна, Котенко Игорь Витальевич, Косов Никита Алексеевич, Агеев Сергей Александрович, Иванов Александр Юрьевич
23. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК MPLS ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ L2VPN
Зуев Игорь Павлович, Карельский Павел Владимирович, Ковцур Максим Михайлович, Луеке Патрик Эрман
24. ОРИГИНАЛЬНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ВРЕДОНОСНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО ЦЕЛЕВОМУ НАЗНАЧЕНИЮ
Израилов Константин Евгеньевич, Табабилова Анжела Евгеньевна
25. МЕТОД МНОГОАСПЕКТНОГО СЕМАНТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ ЦИФРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА «БОЛЬШИХ ДАННЫХ»
Калинин Максим Олегович, Грушо Николай Александрович
26. РАСПРЕДЕЛЕННЫЙ РЕЕСТР ОФИЦИАЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ ОБ ОКОНЧАНИИ ВУЗА
Кирилова Дарья Александровна, Маслов Никита Сергеевич
27. АНАЛИЗ БОЛЬШИХ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ APACHE HIVE И HBASE
Ковцур Максим Михайлович, Козьян Александр Владимирович, Твердохлебова Юлия Владимировна, Ушаков Игорь Александрович
28. ИССЛЕДОВАНИЕ ИНСТРУМЕНТАРИЯ APACHE HADOOP ДЛЯ АНАЛИЗА БОЛЬШИХ ДАННЫХ
Ковцур Максим Михайлович, Козьян Александр Владимирович, Твердохлебова Юлия Владимировна, Ушаков Игорь Александрович
29. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРАФОВЫХ АЛГОРИТМОВ ДЛЯ АНАЛИЗА СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ
Коломеец Максим Вадимович, Чечулин Андрей Алексеевич, Жернова Ксения Николаевна
30. ВЫЯВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ НАРУШИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИЯХ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
Королев Александр Игоревич, Поляничко Марк Александрович
31. ОСНОВНЫЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
Кривоногов Сергей Вячеславович
32. ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ВЕРИФИКАЦИИ ЗАЩИЩЕННОСТИ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Левшун Дмитрий Сергеевич
33. АСПЕКТЫ ВЕРИФИКАЦИИ ЗАЩИЩЕННЫХ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Левшун Дмитрий Сергеевич, Чечулин Андрей Алексеевич
34. ПЕРСПЕКТИВА РАЗВИТИЯ ВИРТУАЛЬНЫХ МОБИЛЬНЫХ ОПЕРАТОРОВ
Малков Константин Олегович
35. ВЫЯВЛЕНИЕ АНОМАЛИЙ ДАННЫХ В КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ
Мелешко Алексей Викторович, Десницкий Василий Алексеевич
36. АНАЛИЗ СМЫСЛОВОГО НАПОЛНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ ОБРАБОТКИ НЕПОЛНЫХ, ПРОТИВОРЕЧИВЫХ И НЕЧЕТКИХ ЗНАНИЙ: АРХИТЕКТУРА КОМПОНЕНТА УСТРАНЕНИЯ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ
Паращук Игорь Борисович, Десницкий Василий Алексеевич

37. МЕТОДЫ УСТРАНЕНИЯ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ АНАЛИЗА СМЫСЛОВОГО НАПОЛНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АЛГОРИТМОВ ОБРАБОТКИ НЕПОЛНЫХ, ПРОТИВОРЕЧИВЫХ И НЕЧЕТКИХ ЗНАНИЙ
Паращук Игорь Борисович, Виткова Лидия Андреевна
38. МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ КАК ОБЪЕКТА УПРАВЛЕНИЯ
Пойманова Екатерина Дмитриевна
39. ПОДХОД К ОЦЕНКЕ РИСКОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСНОВЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТУАЛЬНОСТИ ИНСАЙДЕРСКИХ УГРОЗ
Поляничко Марк Александрович
40. МОДЕЛИРОВАНИЕ МУЛЬТИАГЕНТНЫХ СИСТЕМ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО ОБНАРУЖЕНИЮ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Птицына Лариса Константиновна, Дымченко Александр Вячеславович
41. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ СРЕДСТВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗНАНИЙ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
Птицына Лариса Константиновна, Карачинская Елизавета Анатольевна, Маргаритова Яна Сергеевна
42. ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕРВИС-ОРИЕНТИРОВАННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ КОММУНИКАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ КОНТРАГЕНТОВ
Птицына Лариса Константиновна, Карачинская Елизавета Анатольевна, Маргаритова Яна Сергеевна
43. ИССЛЕДОВАНИЕ МОДЕЛЕЙ ПЛАНИРОВЩИКОВ ДЕЙСТВИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ АГЕНТОВ
Птицына Лариса Константиновна, Коткина Мария Сергеевна
44. ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ СРЫВА ВРЕМЕННОГО РЕГЛАМЕНТА ПО ОБНАРУЖЕНИЮ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Птицына Лариса Константиновна, Паскин Дмитрий Михайлович
45. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ АГЕНТОВ МОНИТОРИНГА НА КАЧЕСТВО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
Птицына Лариса Константиновна, Птицын Алексей Владимирович, Ковешников Николай Олегович
46. АНАЛИТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МУЛЬТИАГЕНТНЫХ СИСТЕМ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО ОБНАРУЖЕНИЮ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Птицына Лариса Константиновна, Дымченко Александр Вячеславович
47. МЕТОДИКА АНАЛИЗА ВЛИЯНИЯ СРЕДСТВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЗНАНИЙ НА БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПРИ ИХ ОБРАБОТКЕ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
Птицына Лариса Константиновна, Карачинская Елизавета Анатольевна, Маргаритова Яна Сергеевна
48. РАСШИРЕННЫЕ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ МОДЕЛИ СЕРВИС-ОРИЕНТИРОВАННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ КОММУНИКАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ КОНТРАГЕНТОВ
Птицына Лариса Константиновна, Карачинская Елизавета Анатольевна, Маргаритова Яна Сергеевна
49. АНАЛИЗ РАСШИРЕННЫХ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ МОДЕЛЕЙ ПЛАНИРОВЩИКОВ ДЕЙСТВИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ АГЕНТОВ
Птицына Лариса Константиновна, Коткина Мария Сергеевна
50. МЕТОДИКА АНАЛИЗА ВЛИЯНИЯ АГЕНТОВ МОНИТОРИНГА НА КАЧЕСТВО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
Птицына Лариса Константиновна, Птицын Алексей Владимирович, Ковешников Николай Олегович
51. О МЕТОДАХ АГРЕГАЦИИ ДАННЫХ ПРИ МОНИТОРИНГЕ ВНУТРЕННИХ УГРОЗ
Пуланова Ксения Васильевна, Поляничко Марк Александрович

52. МЕТОД ОПТИМИЗАЦИИ ПОЛИТИКИ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА ОБЛАЧНОГО ХРАНИЛИЩА, ОСНОВАННОЙ НА АТРИБУТАХ
Саенко Игорь Борисович, Иванов Александр Юрьевич, Комашинский Владимир Ильич, Пантюхин Олег Игоревич
53. МОДЕЛЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НЕПРОТИВОРЕЧИВОСТИ ПОЛИТИК РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА ОБЛАЧНОГО ХРАНИЛИЩА НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ АВАС
Саенко Игорь Борисович, Левшун Дмитрий Сергеевич, Агеев Сергей Александрович, Комашинский Владимир Ильич
54. СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЯ И ПЕЛЕНГАЦИИ СИГНАЛОВ ПРИ КОНТРОЛЕ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА ОБОРУДОВАНИЯ 5G
Саидов Миразиз Хасан угли, Козлова Людмила Петровна
55. МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ОТ АТАК МАРШРУТИЗАЦИИ БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЕЙ
Татарникова Татьяна Михайловна
56. МЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБНАРУЖЕНИЯ АТАК МАРШРУТИЗАЦИИ В БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЯХ
Татарникова Татьяна Михайловна
57. МЕТОДИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ СВОЕВРЕМЕННОСТИ МНОГОКЛАССОВОЙ КЛАССИФИКАЦИИ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ С ПРИВЛЕЧЕНИЕМ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ
Тушканова Ольга Николаевна, Саенко Игорь Борисович
58. АЛГОРИТМЫ СБОРА И ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ СЕТЕВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СКАНЕРОВ
Федорченко Андрей Владимирович, Саенко Игорь Борисович
59. ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ
Челак Светлана Васильевна
60. СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛИЙ СЕТЕВОГО ТРАФИКА НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННЫХ ИМУННЫХ СИСТЕМ
Юмашева Елена Сергеевна, Гатчин Юрий Арменакович
61. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГИС ДИНАМИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА
Яготинцева Наталья Владимировна

СЕКЦИЯ 4

СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

24 октября 2019 г., 10:00–17:00

25 октября 2019 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. ЧИСЛЕННЫЕ АЛГОРИТМЫ ГЕНЕРАЦИИ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ В СХЕМАХ ПОДПИСИ НАД СКРЫТОЙ ЗАДАЧЕЙ ДИСКРЕТНОГО ЛОГАРИФИМИРОВАНИЯ
Абросимов Иван Константинович
2. ПЕРЕПОЛНЕНИЕ БУФЕРА И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Анисимов Андрей Владимирович
3. ОРГАНИЗАЦИЯ УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРОТОКОЛА СВЯЗИ УСТРОЙСТВ ЦОС ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УСТРОЙСТВ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ СТАНЦИИ
Афанасьев Дмитрий Сергеевич

4. МОДЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОЛНОТЫ МЕТОДОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
Богданов Тимур Рушанович, Нечитайленко Роман Александрович
5. ОРГАНИЗАЦИЯ КОМПЛЕКСНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА К ПРЕДМЕТНОМУ ИНФОРМАЦИОННОМУ РЕСУРСУ
Виноградов Алексей Борисович, Щиголева Марина Андреевна, Яшин Александр Иванович
6. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ЧЕЛОВЕКА НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Воробьев Андрей Игоревич, Козачёк Роман Андреевич
7. ЗАДАНИЕ КОНЕЧНЫХ АЛГЕБР ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ПОСТКВАНТОВЫХ КРИПТОСХЕМ НА ОСНОВЕ СКРЫТОЙ ЗАДАЧИ ДИСКРЕТНОГО ЛОГАРИФМИРОВАНИЯ
Галанов Алексей Игоревич, Молдовян Дмитрий Николаевич
8. СУЩНОСТЬ И РОЛЬ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
Гвоздков Игорь Вячеславович, Поводайко Максим Дмитриевич, Хорошенко Сергей Викторович
9. ОБЛИК СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ АУТЕНТИЧНОСТИ ДАННЫХ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
Грызунов Виталий Владимирович, Украинцева Дарья Андреевна
10. МЕТОДОЛОГИЯ СОПРЯЖЕНИЯ ДИСЦИПЛИН НАЧАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СПЕЦИАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Гурьянов Денис Юрьевич, Молдовян Дмитрий Николаевич, Синев Валерий Евгеньевич
11. УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ К СЕРВИСАМ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ ПРОЦЕССОВ
Дубенецкий Владислав Алексеевич, Кузнецов Александр Григорьевич, Цехановский Владислав Владимирович
12. ПРОБЛЕМА ПРИМЕНЕНИЯ КОГНИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
Евневич Елена Людвиговна, Жукова Наталия Александровна, Фаткиева Роза Равильевна
13. ПРИМЕНЕНИЕ АНАЛИЗА ДИНАМИКИ ПЕЧАТИ В ФОРМИРОВАНИИ МОДЕЛИ СТАНДАРТНОГО ПОВЕДЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Захарченко Сергей Сергеевич, Поляничко Марк Александрович
14. БЕЗОПАСНОСТЬ И ДОСТОВЕРНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ДОКУМЕНТОВ ОБ ОБРАЗОВАНИИ
Кирилова Дарья Александровна, Маслов Никита Сергеевич
15. КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ВЫЯВЛЕНИЮ ИНСАЙДЕРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРСОНАЛА ОРГАНИЗАЦИИ
Королев Александр Игоревич, Поляничко Марк Александрович
16. ПОВЫШЕНИЕ ИНФОРМАТИВНОСТИ ТИПОВ ПРЕДПОЧТЕНИЙ В ОБРАБОТКЕ ЭКСПЕРТНЫХ ОЦЕНОК СИСТЕМЫ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
Любкин Павел Львович
17. МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В IOT-СЕТЯХ
Миклуш Виктория Александровна, Татарникова Татьяна Михайловна
18. ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТЬ И ДОСТУПНОСТЬ МУЛЬТИПРОЦЕССОРНЫХ КЛАСТЕРОВ ВЫСОКОЙ ДОСТУПНОСТИ
Миленин Евгений Игоревич, Рачковский Никита Олегович
19. НОВЫЕ ФОРМЫ ЗАДАНИЯ СКРЫТОЙ ЗАДАЧИ ДИСКРЕТНОГО ЛОГАРИФМИРОВАНИЯ
Мишин Анатолий Юрьевич, Молдовян Дмитрий Николаевич, Костина Анна Александровна
20. МЕТОД ПОСТРОЕНИЯ ТЕЗАУРУСА ПРИ СЕМАНТИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ ТЕКСТА
Михайлова Анна Сергеевна

21. ТИПЫ МЕТОДОЛОГИЙ ОПИСАНИЙ И АНАЛИЗА БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
Михайлов Николай Семёнович
22. БАЛАНСИРОВКА ИНФОРМАЦИОННОЙ НАГРУЗКИ В ОБРАБОТКЕ СЕРВИСНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ
Новопашин Владимир Сергеевич, Нечитайленко Роман Александрович
23. ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Новикова Евгения Сергеевна, Бекенева Яна Александровна, Бестужев Михаил Павлович
24. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОТОКОЛА GLBP В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ КОРАБЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ
Носков Илья Игоревич
25. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАСОК КОНТРАСТНОСТИ И ЯРКОСТИ ПРИ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЙ И ИСКАЖЕНИЙ ИЗОБРАЖЕНИЙ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ
Пелевин Максим Сергеевич
26. ОБ ОСОБЕННОСТЯХ ОЦЕНКИ РИСКОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, СВЯЗАННЫХ С ИНСАЙДЕРСКИМИ УГРОЗАМИ
Поляничко Марк Александрович
27. ИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ РАБОТЫ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ГРУППОЙ БЕЗЭКИПАЖНЫХ БУКСИРОВ
Питерский Борис Павлович
28. ЗАЩИТА РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ДАННЫХ С ПОМОЩЬЮ АСИММЕТРИЧНОГО ШИФРОВАНИЯ
Протопопов Александр Викторович
29. НЕЧЕТКАЯ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНАЯ АГРЕГАЦИЯ В МОНИТОРИНГЕ ВНУТРЕННИХ УГРОЗ
Пуланова Ксения Васильевна, Поляничко Марк Александрович
30. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ РАСТЕНИЕВОДСТВА, ЖИВОТНОВОДСТВА И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Романова Анна Александровна
31. ЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМУ ПРОГРАММИРОВАНИЮ В ЗАДАЧАХ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
Соничев Александр Викторович, Зорин Кирилл Михайлович
32. СКОРОСТНЫЕ АЛГОРИТМЫ ШИФРОВАНИЯ С ПСЕВДОВЕРОЯТНОСТНЫМ ЗАЩИТНЫМ ПРЕОБРАЗОВАНИЕМ
Татчина Яна Александровна, Синев Валерий Евгеньевич
33. ТИПЫ СИММЕТРИЧНЫХ ПСЕВДОВЕРОЯТНОСТНЫХ ШИФРОВ
Фахрутдинов Роман Шафкатович, Костина Анна Александровна, Галанов Алексей Игоревич

СЕКЦИЯ 5

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

24 октября 2019 г., 10:00–17:00

25 октября 2019 г., 10:00–13:00

Сопредседатели: Жигadlo Валентин Эдуардович, Паращук Игорь Борисович

Секретарь: Михайличенко Николай Валерьевич

Место проведения: «Военная академия связи им. Маршала Советского Союза С.М. Буденного, Санкт-Петербург, Тихорецкий пр. д. 3, уч. корпус № 2, ауд. 2204 (3 этаж)

Проезд: ст. метро «Политехническая», вход через КПП со стороны ул. Обручевых (пропуск по списку, при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность)

1. АНАЛИЗ ИСТОЧНИКОВ СОБЫТИЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ASTRA LINUX
Авраменко Владимир Семенович, Бочкарев Дмитрий Александрович, Маликов Альберт Валерьянович, Федяева Ирина Анатольевна
2. МЕТОДИКА АНАЛИЗА КОМПЬЮТЕРНЫХ ИНЦИДЕНТОВ БЕЗОПАСНОСТИ В ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
Авраменко Владимир Семенович, Маликов Альберт Валерьянович, Федяева Ирина Анатольевна, Бочкарев Дмитрий Александрович
3. К ВОПРОСУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ВОЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МО РФ
Ануфриев Николай Валерьевич, Чирушкин Константин Анатольевич
4. К ВОПРОСУ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДОЙ ВОЕННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ МО РФ
Ануфриев Николай Валерьевич, Чирушкин Константин Анатольевич
5. БЕЗОПАСНАЯ ПЕРЕДАЧА И СИНХРОНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ (ФИЛИАЛАМИ) ОРГАНИЗАЦИЯМИ, КРАТКОВРЕМЕННО НАХОДЯЩИМИСЯ В ОТДАЛЕННОЙ ИЛИ ТРУДНОДОСТУПНОЙ МЕСТНОСТИ
Барладян Виталий Владимирович, Пашенко Василий Владимирович, Ковалев Игорь Станиславович, Пушкарев Андрей Витальевич
6. УЧЕТ ВРЕМЕННЫХ ПАРАМЕТРОВ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОКАЗАТЕЛЯ УСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТЬЮ СВЯЗИ
Барабаш Иван Сергеевич, Ковайкин Юрий Владимирович, Лебедев Павел Владимирович
7. УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ В ПРОЦЕССЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЦОД ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Барынькин Сергей Николаевич
8. ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ДАННЫХ В ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
Бауман Ван Вьен, Дульков Михаил Владимирович, Титов Владимир Степанович, Бочкарев Дмитрий Александрович
9. ВОПРОСЫ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАЗРАБОТКИ, СОПРОВОЖДЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ТРЕБУЕМОГО КАЧЕСТВА
Вакалюк Андрей Игоревич, Пантюхин Олег Игоревич, Бауман Ван Вьен, Севастьянов Сергей Ильич
10. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ НА ЦЕНТРАХ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СИСТЕМ ДОВЕРЕННОЙ ЗАГРУЗКИ И УСТРОЙСТВ ВВОДА ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ ПРИЗНАКОВ
Воронцов Дмитрий Михайлович, Михайличенко Николай Валерьевич, Паращук Игорь Борисович
11. СИСТЕМЫ ДОВЕРЕННОЙ ЗАГРУЗКИ И УСТРОЙСТВА ВВОДА ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ ПРИЗНАКОВ В ЗАДАЧАХ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ НА ЦЕНТРАХ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
Воронцов Дмитрий Михайлович, Михайличенко Николай Валерьевич, Паращук Игорь Борисович

12. НАРУШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ С ПОМОЩЬЮ СОЦИАЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
Грызунов Виталий Владимирович, Шкреба Олеся Сергеевна
13. АНАЛИЗ БАЗЫ ДАННЫХ MONGODB ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ В ЗАЩИЩЕННЫХ КОРПОРАТИВНЫХ ИНФРАСТРУКТУРАХ
Донсков Евгений Андреевич
14. АНАЛИЗ МЕТРИК ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ИНДУСТРИАЛЬНОГО ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Дудкина Ольга Сергеевна, Дойникова Елена Владимировна, Саенко Игорь Борисович
15. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК MPLS ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ L2VPN
Зуев Игорь Павлович, Карельский Павел Владимирович, Ковцур Максим Михайлович, Луеке Патрик Эрман
16. К ВОПРОСУ О ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ СРЕДСТВАХ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ «ASTRA LINUX SE»
Ильина Ольга Борисовна, Купчиненко Ольга Павловна, Скоропад Александр Витальевич
17. К ВОПРОСУ ОБ ИДЕНТИФИКАЦИИ КОМПЬЮТЕРНЫХ АТАК НА ТРАНСПОРТНУЮ СЕТЬ СВЯЗИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Канаев Андрей Константинович, Иванин Андрей Николаевич, Субботин Дмитрий Васильевич, Щербак Кирилл Павлович
18. МОДЕЛЬ КОМПЬЮТЕРНОЙ АТАКИ НА СЕТЬ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Канаев Андрей Константинович, Сахарова Мария Александровна, Сорокин Роман Павлович
19. РОЛЕВОЕ РАЗГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА В ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА
Кий Андрей Вячеславович, Забавин Андрей Вячеславович, Морозов Иван Васильевич
20. АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ АНАЛИТИКИ ПОВЕДЕНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ
Котенко Игорь Витальевич, Тынымбаев Болат Айткожинович
21. ВОПРОСЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИНАМИЧЕСКОГО ТРЕХСТОРОННЕГО ИНФОРМАЦИОННОГО КОНФЛИКТА, КАК ФОРМАЛИЗОВАННОГО ПРОЦЕССА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СТОРОН
Мамончикова Алина Сергеевна
22. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЛАЧНЫХ ИТ-СЕРВИСОВ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ И РИСКА
Марков Вячеслав Сергеевич, Сидоренко Татьяна Владимировна
23. К ВОПРОСУ ОРГАНИЗАЦИИ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ УЗЛОМ СВЯЗИ
Марухно Владимир Алексеевич, Хмелевской Валерий Павлович
24. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФИЗИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
Михайличенко Николай Валерьевич, Султанова Ясмينا Маратовна
25. МЕТОД РАСЧЕТА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КРИТЕРИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНФОТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИЩЕННОЙ СЕТИ LTE
Мошак Николай Николаевич, Давыдова Екатерина Викторовна, Рудинская Сабина Романовна
26. МОДЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА КОРПОРАТИВНЫЕ БЕСПРОВОДНЫЕ ИНФОТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ
Муртазин Ильдар Робертович, Коцыняк Михаил Антонович, Михаил Иван Иванович, Медведев Дмитрий Владимирович
27. УГРОЗЫ СОЦИАЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
Николаев Андрей Владимирович

28. КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
Николаев Андрей Владимирович, Лебедев Никита Эдуардович
29. РАЗРАБОТКА ВИРТУАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ФРАГМЕНТА ДЕЙСТВУЮЩЕЙ АСУ ДЛЯ СЕРВИСА ОБУЧЕНИЯ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ РАБОТЕ НА СРЕДСТВАХ АВТОМАТИЗАЦИИ
Ногин Сергей Борисович, Мочалов Андрей Юревич
30. ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМОВ ОБРАБОТКИ НЕПОЛНЫХ, ПРОТИВОРЕЧИВЫХ И НЕЧЕТКИХ ЗНАНИЙ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ АНАЛИЗА СМЫСЛОВОГО НАПОЛНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ
Паращук Игорь Борисович, Виткова Лидия Андреевна
31. АРХИТЕКТУРА КОМПОНЕНТА УСТРАНЕНИЯ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ АНАЛИЗА СМЫСЛОВОГО НАПОЛНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ ОБРАБОТКИ НЕПОЛНЫХ, ПРОТИВОРЕЧИВЫХ И НЕЧЕТКИХ ЗНАНИЙ
Паращук Игорь Борисович, Десницкий Василий Алексеевич
32. БАЗОВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КАЧЕСТВА И НАДЕЖНОСТИ КОМПЛЕКСОВ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Паращук Игорь Борисович, Пашенко Василий Владимирович
33. ЭФФЕКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМАХ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕКАХ: МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ
Паращук Игорь Борисович, Чернявский Андрей Владимирович, Шестаков Евгений Олегович
34. КАЧЕСТВО И НАДЕЖНОСТЬ КОМПЛЕКСОВ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ СОВРЕМЕННЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ: ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ
Паращук Игорь Борисович, Пашенко Василий Владимирович
35. МОДЕЛИ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМПЛЕКСНОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМАХ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ И ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕКАХ
Паращук Игорь Борисович, Чернявский Андрей Владимирович, Шестаков Евгений Олегович
36. К ВОПРОСУ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ОПТИМАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПОТОКАМИ В НЕОДНОРОДНОЙ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
Попов Андрей Иванович
37. ФОРМИРОВАНИЕ ТАБЛИЦ РАНДОМИЗИРОВАННОЙ И НЕРАНДОМИЗИРОВАННОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ ПАКЕТОВ НА ОСНОВЕ ОПТИМАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ В НЕОДНОРОДНОЙ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
Попов Андрей Иванович, Чуднов Александр Михайлович
38. К ВОПРОСУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УПРАВЛЕНИЕ СТРУКТУРОЙ НЕОДНОРОДНОЙ СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
Попов Андрей Иванович, Николаев Андрей Владимирович, Макарова Ульяна Витальевна
39. К ВОПРОСУ ФОРМ И СОДЕРЖАНИЯ ДОКУМЕНТОВ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ В СИСТЕМАХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Пушкарев Андрей Витальевич, Ковалев Игорь Станиславович, Пашенко Василий Владимирович, Барладян Виталий Владимирович
40. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ САМОМОДИФИЦИРУЮЩЕГОСЯ КОДА ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЯДРА ПРОГРАММНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ
Радынская Виктория Евгеньевна, Поляничева Анна Валерьевна, Ахрамеева Ксения Андреевна
41. РАЗРАБОТКА МЕТОДА ЗАЩИТЫ ЯДРА ПРОГРАММНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ САМОМОДИФИЦИРУЮЩЕГОСЯ КОДА
Радынская Виктория Евгеньевна, Поляничева Анна Валерьевна, Ахрамеева Ксения Андреевна
42. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СЕТЕОРИЕНТИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Сазонов Виктор Викторович, Гольчуков Николай Сергеевич

43. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ, МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ОТКРЫТОГО СЕТЕВОГО КЛЮЧЕВОГО СОГЛАСОВАНИЯ
Синюк Александр Демьянович, Остроумов Олег Александрович
44. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ДОСТУПНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ЭЛЕКТРОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
Сычёв Юрий Валериевич
45. АЛГОРИТМ СОСТАВЛЕНИЯ СПИСКА ДОВЕРЕННЫХ УЗЛОВ ПРИ ПЕРЕДАЧЕ ДАННЫХ В БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЯХ
Татарникова Татьяна Михайловна, Миклуш Виктория Александровна
46. ПОДХОД К ПОВЫШЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ДАННЫХ В ЕДИНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОСТРАНСТВЕ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ «БЛОКЧЕЙН»
Фабияновский Игорь Николаевич, Саенко Игорь Борисович
47. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА
Чернявский Андрей Владимирович
48. О БЕЗОПАСНОСТИ В КОРПОРАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ, РЕАЛИЗУЕМЫХ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ «АКТИВНЫХ СЕРВЕРНЫХ СТРАНИЦ»
Шаповалов Дмитрий Сергеевич, Саенко Игорь Борисович

СЕКЦИЯ 6

ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

24 октября 2019 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Микадзе Сергей Юрьевич, Дронов Роман Владимирович, Коршунов Игорь Львович

Секретарь: Верзун Наталья Аркадьевна

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный экономический университет, Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 30/32, зал заседаний Ученого совета

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

1. ВЛИЯНИЕ КОРРУПЦИИ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ РЕГИОНА
Алейникова Юлия Вячеславовна
2. ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ MS SQL SERVER 2019
Андреевский Игорь Леонидович, Аминов Хакимджон Иномджонович
3. СИНТЕЗИРОВАННАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫМИ И ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ ТРЕБУЕМОЙ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Лепешкин Олег Михайлович, Лепешкин Михаил Олегович
4. О КОНЦЕПЦИИ УПРАВЛЕНИЯ СОЦИАЛЬНЫМИ И ЭКОНОМИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ РЕГИОНА В УСЛОВИЯХ ТРЕБУЕМОЙ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Лепешкин Олег Михайлович, Лепешкин Михаил Олегович
5. ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ АСПЕКТ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ РАДИОЧАСТОТНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ
Верзун Наталья Аркадьевна¹, Воробьева Дарья Михайловна², Колбанёв Михаил Олегович¹, Романова Анна Александровна³
6. АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СОВРЕМЕННЫХ ПОДХОДОВ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
Давыдов Максим Алексеевич, Миленин Евгений Игоревич
7. КЛАССИФИКАЦИЯ И ПРЕИМУЩЕСТВО ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛИЗАЦИИ СЕРВЕРОВ
Деркач Алексей Николаевич

8. КОРРУПЦИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОТНОШЕНИЙ
Дронов Роман Владимирович, Ананьев Андрей Анатольевич
9. ПРИМЕНЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЛОКАЛЬНОЙ И СЕТЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Емельянов Александр Александрович
10. АНАЛИЗ УГРОЗ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА
Заболотская Ксения Александровна, Ишимбаева Диана Дамировна, Попов Николай Николаевич, Абрамов Валерий Михайлович
11. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИ ПОМОЩИ ТЕХНОЛОГИИ РАСПРЕДЕЛЕННОГО РЕЕСТРА
Кирилова Дарья Александровна, Колбанёв Михаил Олегович, Маслов Никита Сергеевич
12. СНИЖЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИХ И ПОЛИТИЧЕСКИХ РИСКОВ ЗАКУПКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПУТЕМ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ
Ковязин Кирилл Александрович, Печерица Елена Васильевна
13. КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ: ПРОБЛЕМА ИНФОРМАЦИОННОЙ ИЛИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Коршунов Игорь Львович, Микадзе Сергей Юрьевич
14. МОДЕЛЬ ПРОГНОЗА ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО НАРАЩИВАНИЯ ЕМКОСТИ ФИЗИЧЕСКОГО ХРАНИЛИЩА СИСТЕМ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ
Пойманова Екатерина Дмитриевна, Татарникова Татьяна Михайловна
15. МИНИМИЗАЦИЯ НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА НА ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ
Пономарев Иван Глебович
16. ВЫЯВЛЕНИЕ УГРОЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ, ПОРОЖДАЕМЫХ СОЗДАНИЕМ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Прокопец Наталья Николаевна
17. ТЕХНОЛОГИИ BLOCKCHAIN ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ ФИКСАЦИИ ПОЛНОГО ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ПРОДУКЦИИ
Резунков Дмитрий Андреевич
18. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ
Тимочкина Татьяна Владимировна, Краева Екатерина Витальевна, Миклуш Виктория Александровна
19. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ С ПОМОЩЬЮ ИНСТРУМЕНТОВ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
Шуманин Борис Валентинович, Шунаев Алексей Михайлович, Шунаев Сергей Владимирович

СЕКЦИЯ 7

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУРАХ

24 октября 2019 г., 10:00–15:00

25 октября 2019 г., 10:00–13:00

Сопредседатели: Устинов Игорь Анатольевич, Игумнов Владимир Вячеславович

Секретарь: Путилин Алексей Николаевич

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

Проезд: ст. метро «Гражданский проспект»

(пропуск по списку, при себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность)

1. РОБОТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ КАК СПОСОБ СНИЖЕНИЯ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА НА ИНФОРМАЦИОННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ АСЗИ
Алексеев Анатолий Владимирович, Балицкая Ксения Владимировна
2. КРИТИЧЕСКИЕ ОБЪЕКТЫ: РАСПРЕДЕЛЕННОЕ СИТУАЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ, МОНИТОРИНГ БЕЗОПАСНОСТИ И ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
Алексеев Анатолий Владимирович, Филиппов Сергей Владимирович
3. АУДИТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ 187-ФЗ
Базарова Азиза Адъхамовна, Цап Татьяна Васильевна
4. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ ЦЕНТРА ОБРАБОТКИ ДАННЫХ КРУПНОЙ КОМПАНИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЭКСПЛУАТАЦИИ
Гуз Игорь Дмитриевич, Острейковский Владислав Алексеевич, Шевченко Елена Николаевна
5. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ СОЗДАНИЯ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ОБМЕНА ДАННЫМИ КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУР НА ОСНОВЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ КАНАЛОВ СВЯЗИ
Михайленко Евгений Иванович
6. ОБ ОДНОМ ПОДХОДЕ К ОЦЕНКЕ АСИММЕТРИИ МОДУСОВ ВНУТРЕННЕГО ВРЕМЕНИ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ КАК ВЫСОКООТВЕТСТВЕННЫХ И КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ СИСТЕМ
Острейковский Владислав Алексеевич, Лысенкова Светлана Александровна, Шевченко Елена Николаевна
7. СТРЕССОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ «FREERTOS» НА АППАРАТНЫХ МОДУЛЯХ, ПОСТРОЕННЫХ НА БАЗЕ ПРОЦЕССОРОВ РОССИЙСКОЙ КОМПАНИИ «ЭЛВИС»
Павлов Фёдор Андреевич
8. МОДЕЛЬ И АЛГОРИТМ ВЫЯВЛЕНИЯ НЕОБХОДИМОСТИ РЕКОНФИГУРАЦИИ ПОЛИТИК РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА В КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ОБЛАЧНЫХ ИНФРАСТРУКТУРАХ
Саенко Игорь Борисович, Паращук Игорь Борисович, Бушуев Сергей Николаевич
9. ВОЗМОЖНОСТИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПРИ СОЗДАНИИ ПЕРСПЕКТИВНОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ, РАДИАЦИОННО-СТОЙКОЙ АППАРАТНОЙ ПЛАТФОРМЫ В ИНТЕРЕСАХ КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУР
Скворцов Александр Евгеньевич
10. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Стельмашонок Елена Викторовна, Гатчин Юрий Арменакович, Сухостат Валентина Васильевна, Поляков Владимир Иванович
11. РЕАЛИЗАЦИЯ ПОЛНОМОЧИЙ ФСТЭК РОССИИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Сторожик Виктор Сергеевич

12. АНАЛИЗ ПОТРЕБНОСТЕЙ РЫНКА И ПУТЕЙ РАЗВИТИЯ КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУР
Устинов Игорь Анатольевич
13. РАЗВИТИЕ ПРИНЦИПОВ ПОСТРОЕНИЯ ПЕРСПЕКТИВНОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СЕТИ РАДИОСВЯЗИ КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУР
Федосеев Сергей Сергеевич
14. О НОВЫХ ПОДХОДАХ ПОСТРОЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ АРХИТЕКТУРЫ ПЕРСПЕКТИВНЫХ КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУР
Филиппов Сергей Владимирович
15. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТЬ СОЗДАНИЯ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Стельмашонок Елена Викторовна, Гатчин Юрий Арменакович, Сухостат Валентина Васильевна, Поляков Владимир Иванович
16. СОЗДАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОРТАЦИИ ИМЕЮЩИХСЯ ВЕРСИЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУР НА ОТЕЧЕСТВЕННУЮ ОПЕРАЦИОННУЮ СИСТЕМУ
Шутов Юрий Иванович

СЕКЦИЯ 8

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ

24 октября 2019 г., 10:00–17:00

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

Секретарь: Лебедев Илья Сергеевич

Место проведения: Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова, Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 5/7, ауд. 257

Проезд: от ст. метро «Балтийская» авт. № 43 и № 67, маршр. такси № 67 и № 267 до ост. «Университет»

1. КОНТЕКСТНО-ЗАВИСИМОЕ РАЗГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА В УНИВЕРСАЛЬНЫХ ОБЪЕКТНЫХ БАЗАХ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ РАСШИРЕННОЙ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ МОДЕЛИ ХАРРИСОНА-РУЗЗО-УЛЬМАНА
Глухарев Михаил Леонидович, Исаева Мария Феликсовна
2. ПОВЫШЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Голоскоков Константин Петрович, Чиркова Марина Юрьевна
3. МЕТОД ТРЕХЭТАПНОЙ СКРЫТОЙ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ МАРКИРОВАННЫМИ ЦИФРОВЫМИ АУДИОСИГНАЛАМИ
Гофман Максим Викторович, Корниенко Анатолий Адамович
4. АНАЛИЗ УГОЛОВНОЙ И АДМИНИСТРАТИВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ В СФЕРЕ КИИ
Зайцев Святослав Игоревич, Ильченко Лидия Михайловна, Брагина Елизавета Константиновна
5. БЕЗОПАСНАЯ БАЗА ЗНАНИЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРОАКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ
Искандеров Юрий Марсович, Ершов Александр Александрович
6. МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЦЕПЯХ ПОСТАВОК НА ОСНОВЕ МУЛЬТИАГЕНТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Искандеров Юрий Марсович, Ласкин Михаил Борисович
7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК НА ОСНОВЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
Искандеров Юрий Марсович, Паутов Михаил Дмитриевич

8. БЕЗОПАСНАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПРИ ПЕРЕВОЗКЕ НЕГАБАРИТНЫХ ГРУЗОВ
Искандеров Юрий Марсович, Свистунова Александра Сергеевна, Чумак Александр Сергеевич
9. ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СУДОВЫХ VSAT-ТЕРМИНАЛОВ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ
Когтев Алексей Валерьевич
10. ФАКТОРИЗАЦИЯ ЧИСЕЛ С ПОМОЩЬЮ КВАТЕРНИОНОВ
Кубенский Михаил Николаевич
11. МЕТОД МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БЕСПИЛОТНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
Семенов Виктор Викторович

СЕКЦИЯ 9

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

24 октября 2019 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Шакин Дмитрий Николаевич, Бобрович Владимир Юрьевич, Бавыкин Андрей Валерьевич, Алексеев Анатолий Владимирович, Согонов Сергей Александрович
Секретари: Мусатенко Роман Иванович, Тюрин Иван Сергеевич, Жуланова Дарья Николаевна
Место проведения: Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
 Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, д. 6, ауд. Б-401
Проезд: от ст. метро «Сенная площадь», «Садовая», тр. 3 (до кольца), авт. 181 (до кольца)

1. ПОНЯТИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЖИВУЧЕСТИ СУДНА
Алексеев Анатолий Владимирович
2. ИНФОРМАЦИОННАЯ ЖИВУЧЕСТЬ СУДНА: ПОНЯТИЕ, ПРОБЛЕМЫ, ТЕХНОЛОГИИ
Алексеев Анатолий Владимирович
3. ЦИФРОВИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Алексеев Анатолий Владимирович
4. МОДЕЛЬ ЦИФРОВИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Алексеев Анатолий Владимирович
5. ОБОСНОВАНИЕ СИСТЕМЫ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЖИВУЧЕСТИ СУДНА
Алексеев Анатолий Владимирович, Кузнецов Виталий Валентинович, Согонов Сергей Александрович, Мусатенко Роман Иванович, Тычинин Игорь Юрьевич, Балицкая Ксения Владимировна
6. ПОВЫШЕНИЕ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЙ СУДОВ, САМОЛЕТОВ И АВТОТРАНСПОРТА, ПОТЕРПЕВШИХ АВАРИЮ
Алексеев Сергей Алексеевич, Парфенов Николай Петрович, Стахно Роман Петрович, Яковлева Наталья Александровна
7. СИСТЕМА КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ЖИВУЧЕСТИ СУДНА
Алексеев Анатолий Владимирович, Кузнецов Виталий Валентинович, Согонов Сергей Александрович, Мусатенко Роман Иванович, Тычинин Игорь Юрьевич, Балицкая Ксения Владимировна
8. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЙ СУДОВ И САМОЛЕТОВ, ПОТЕРПЕВШИХ АВАРИЮ
Алексеев Сергей Алексеевич, Парфенов Николай Петрович, Стахно Роман Петрович, Яковлева Наталья Александровна

9. АВТОНОМНАЯ СИСТЕМА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ НА БАЗЕ УСТАРЕВШЕГО СЧИТЫВАТЕЛЯ MATRIX II
Андрейченко Евгений Викторович, Тюрин Иван Сергеевич
10. ОБЪЕДИНЕНИЕ ФУНКЦИЙ ОПЕРАТИВНОЙ И ДЕТАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ В СУДОВОЙ СИСТЕМЕ ЗАЩИТНОГО МОНИТОРИНГА
Баркова Наталия Александровна, Барков Алексей Васильевич, Грищенко Дмитрий Вячеславович
11. ОСОБЕННОСТИ СОЗДАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДИАГНОСТИКИ ПО ВТОРИЧНЫМ ПРОЦЕССАМ В СУДОВЫХ МАШИНАХ И МЕХАНИЗМАХ
Баркова Наталия Александровна, Барков Алексей Васильевич, Грищенко Дмитрий Вячеславович
12. ГИДРОФИЗИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КАК ЭЛЕМЕНТ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
Бородай Сергей Павлович, Полетаева Марина Анатольевна
13. СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СУДОПРОИЗВОДСТВЕ
Григорьев Александр Валерьевич, Григоренко Марина Анатольевна, Печерица Елена Васильевна
14. ДОСТУПНОСТЬ УСТРОЙСТВ СЛЕЖЕНИЯ И ЕЕ ПОСЛЕДСТВИЯ
Гнездов Владислав Константинович, Соколов Сергей Сергеевич
15. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПОРОГОВЫХ СХЕМ РАЗДЕЛЕНИЯ СЕКРЕТА
Зыбкин Антон Юрьевич, Шавинская Сания Караматовна
16. МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ СИТУАЦИОННОГО МЕНЕДЖМЕНТА ДЛЯ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ МОРСКИХ СУДОВ
Ивакин Ян Альбертович, Потапычев Сергей Николаевич
17. ДЕТАЛИЗИРОВАННОЕ ОЦЕНИВАНИЕ ЗНАЧИМОСТИ СИСТЕМ ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ
Карпов Дмитрий Юрьевич, Корниенко Анатолий Адамович
18. КОМПЛЕКСНАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И РАЗВИТИЯ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ КОСМИЧЕСКИМИ АППАРАТАМИ
Кудряшов Александр Николаевич, Алешин Евгений Николаевич
19. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОРПОРАТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ
Лебедева Анастасия
20. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДОВ ПОВТОРНОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ МОДЕЛИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ПО ЕГО ИЗОБРАЖЕНИЮ
Немцев Николай Сергеевич
21. СИНХРОНИЗАЦИЯ ДРЕВОВИДНЫХ МАШИН ЧЕТНОСТИ КАК АЛЬТЕРНАТИВА ПРОТОКОЛУ ДИФФИ-ХЕЛЛМАНА
Осипов Денис Константинович, Шавинская Сания Караматовна
22. ОРГАНИЗАЦИЯ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНАХ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
Парфенов Николай Петрович, Алексеев Сергей Алексеевич, Стахно Роман Евгеньевич
23. РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОТОКОЛА ИДЕНТИФИКАЦИИ С НУЛЕВЫМ РАЗГЛАШЕНИЕМ ДЛЯ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Савко Кирилл Александрович, Брылев Тимофей Дмитриевич
24. ИССЛЕДОВАНИЕ И АНАЛИЗ АСИММЕТРИЧНЫХ АЛГОРИТМОВ ШИФРОВАНИЯ. ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМА RSA ДЛЯ ШИФРОВАНИЯ ПОТОКА ДАННЫХ
Серёжин Евгений Антонович, Шавинская Сания Караматовна

25. МЕТОДЫ И КЛАССИФИКАЦИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
Согонов Сергей Александрович, Алексеев Анатолий Владимирович
26. К ВОПРОСУ О ЗАЩИЩЕННОСТИ АВТОМАТИЧЕСКИХ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Тархановский Захар Андреевич
27. НЕОБХОДИМОСТЬ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ В СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Трохачева Екатерина Ивановна
28. КИБЕРАТАКИ НА АВТОМАТИЧЕСКУЮ ИДЕНТИФИКАЦИОННУЮ СИСТЕМУ И МЕТОДЫ ИХ
НЕЙТРАЛИЗАЦИИ
Тархановский Захар Андреевич
29. ФОРМИРОВАНИЕ ФИШИНГ ПРОФИЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ НА ОСНОВЕ СВЯЗНОСТИ
ОТКРЫТОЙ ЧАСТИ СЕТИ ИНТЕРНЕТ
Тюрин Иван Сергеевич, Дериглазов Владимир Викторович
30. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ОПТИМИЗАЦИИ РАДИОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА
Фейзуллаев Асан Айдерович, Козлова Людмила Петровна

СЕКЦИЯ 10

ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

24 октября 2019 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Кефели Игорь Федорович, Мельник Галина Сергеевна

Секретарь: Свешникова Наталья Олеговна

Место проведения: Институт «Высшая школа журналистики и массовых коммуникаций»

Санкт-Петербургского государственного университета ,

199178, Санкт-Петербург, В.О., 1-я линия В.О., д. 26, 3-й этаж, ауд. 304

Проезд: от ст. метро «Василеостровская», авт. №№ 1, 6, 7, 24; трол. №№ 1, 7, 10, 11

1. ПОЛИТИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА КАК УСЛОВИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ЛИЧНОСТИ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ
Артюхин Антон Сергеевич
2. ЦЕНТРЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОТИВОБОРСТВА В СОВРЕМЕННОЙ ЕВРОПЕ
Баранов Николай Алексеевич
3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОТИВОБОРСТВО В ЕВРОПЕ В УСЛОВИЯХ ГИБРИДНЫХ ВОЙН
Баранов Николай Алексеевич
4. СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКИ СОХРАНЕНИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ЖУРНАЛИСТА СОЦИАЛЬНЫХ МЕДИА
Виноградова Ксения Евгеньевна
5. ВОПРОСЫ ИССЛЕДОВАНИЯ МОТИВОВ ЭКСТРЕМИСТСКОГО РЕЧЕВОГО ПОВЕДЕНИЯ В
СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ
Гришанина Анастасия Николаевна
6. НОРМАЛИЗАЦИЯ АМБИВАЛЕНТНОСТИ: МОРАЛЬНЫЕ ПАНИКИ, ДИСКУРСИВНЫЕ ПАНИКИ,
ДИСКУРСИВНЫЕ КРИЗИСЫ, ПРОДВИЖЕНИЕ НОРМАЛЬНОСТИ В МЕДИА
Дегтярева Ольга Викторовна
7. ОБРАЗ ТЕРРОРИСТА В СОЗНАНИИ РОССИЙСКИХ ДЕВУШЕК
Забарин Алексей Владимирович, Сулейманова Александра Радионовна
8. ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ И КОГНИТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В
ПРЕДДВЕРИИ SUPER-HUMAN A
Кефели Игорь Федорович

9. СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ СЕТЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Кононов Олег Александрович, Кононова Ольга Васильевна
10. СТРУКТУРА ИНФОРМАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ГОСУДАРСТВА
Мальмберг Сергей Александрович
11. «ГЕРОИЗАЦИЯ ТЕРРОРИЗМА» В СЕТВЫХ МЕДИА: МЕРЫ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ
Мельник Галина Сергеевна
12. ЗАПАДНЫЕ МАССМЕДИА КАК СУБЪЕКТ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ «ДЕМОНИЗАЦИИ» РОССИИ
Мисонжников Борис Яковлевич
13. МЕТОД РАСЧЕТА ОСНОВНЫХ ЧИСЛОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ИНФОТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ ТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ СЕТИ LTE
Мошак Николай Николаевич, Птицына Лариса Сергеевна, Давыдова Екатерина Викторовна, Рудинская Сабина Романовна
14. К ВОПРОСУ О НЕОБХОДИМОСТИ КЛАССИФИКАЦИИ ПРОБЛЕМНЫХ ОБЛАСТЕЙ ПРИ ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ ДЕСТРУКТИВНОМУ КОНТЕНТУ
Сабиров Тимур Римович, Лохвицкий Владимир Александрович, Андрушкевич Дарья Владимировна
15. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВЗАИМОСВЯЗИ Я-ФУНКЦИЙ СТУДЕНТОВ МЛАДШИХ КУРСОВ
Тишков Артем Валерьевич, Страх Любовь Владимировна, Ванчакова Нина Павловна, Красильникова Наталья Валерьевна, Котенко Игорь Витальевич, Браницкий Александр Александрович
16. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ КАК СРЕДСТВО ЗАЩИТЫ ОТ ДИСКРИМИНАЦИИ
Целентис Александр Альбертович
17. МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ОТ НСД МЕДИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ
Целентис Александр Альбертович
18. ИССЛЕДОВАНИЯ СПЕКТРАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК КОЖНОГО ПОКРОВА СПОРТСМЕНА
Шилин Борис Владимирович, Иванова Галина Павловна, Золотухина Алина Владимировна

СЕКЦИЯ 11

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА

24 октября 2019 г., 10:00–17:30

Сопредседатели: Казанцев Виктор Прокопьевич, Митько Валерий Брониславович

Секретарь: Митько Арсений Валерьевич

Место проведения: Смольный институт Российской академии образования, Санкт-Петербург, Полюстровский пр., д. 59, ауд. 2208.

Проезд: от ст. метро «Лесная», авт. 33, маршр. такси 17, до остановки «Смольный университет»

1. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В АРКТИКЕ НА БЛИЖАЙШИЙ ПЕРИОД И ДАЛЬНЕЙШУЮ ПЕРСПЕКТИВУ: ВЗГЛЯД ИЗ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Кучерявый Михаил Михайлович
2. ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К СОЗДАНИЮ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЕМ МОРСКИХ СПАСАТЕЛЬНЫХ ОПЕРАЦИЙ В АРКТИКЕ
Илюхин Виктор Николаевич, Митько Арсений Валерьевич
3. ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРНОГО ДАЛЬНОМЕРА В ИНТЕРЕСАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА
Коврижных Вдадислав Николаевич

4. ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Коврижных Владислав Николаевич, Митько Арсений Валерьевич
5. РАЗВИТИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ИНТЕРЕСАХ БЕЗОПАСНОСТИ АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА
Коврижных Владислав Николаевич, Митько Арсений Валерьевич
6. ДИВЕРСИФИКАЦИЯ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА
Митько Арсений Валерьевич
7. МЕСТО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ МЧС ДЛЯ АРКТИКИ
Митько Арсений Валерьевич
8. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В МЕЖДУНАРОДНОМ АРКТИЧЕСКОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ
Митько Валерий Брониславович
9. РОССИЙСКО-КИТАЙСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО В АРКТИКЕ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Митько Валерий Брониславович, Минаева Марина Виссарионовна
10. ФОРМИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В НОЦ АРКТИКА – ИННОВАЦИОННОЕ ИЗМЕРЕНИЕ
Митько Валерий Брониславович, Митько Арсений Валерьевич, Семькин Виктор Васильевич
11. ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПО ИНФОРМАЦИОННОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ МОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В АРКТИКЕ
Пивоваров Александр Николаевич

СЕКЦИЯ 12

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ЭКОЛОГИИ

24 октября 2019 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Бузников Анатолий Алексеевич, Горохов Владимир Леонидович

Секретарь: Горяинов Виктор Сергеевич

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»,
Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 5, корпус 5, 6-й этаж, ауд. 5677

Проезд: ст. метро «Петроградская»

1. ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОСТИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЛЮДЕЙ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ПРИМЕРЕ ОТДЕЛЬНЫХ ТЕХНОГЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОИСШЕСТВИЙ
Биненко Виктор Иванович, Ткаченко Алина Александровна
2. КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПРИРОДНЫХ ВОД МЕТОДОМ СПЕКТРАЛЬНОГО ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ
Бузников Анатолий Алексеевич, Горяинов Виктор Сергеевич
3. ПОДСПУТНИКОВЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТЫ КАК ФАКТОР СТАНОВЛЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА
Викторов Сергей Васильевич
4. 3-D ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОГНИТИВНЫХ ОБРАЗОВ ДИНАМИЧЕСКОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДАННЫХ МОНИТОРИНГА ГАЗОКОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ
Горохов Владимир Леонидович, Бузников Анатолий Алексеевич, Адмакин Максим Михайлович
5. АРХИТЕКТУРА АЛГОРИТМОВ СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СОСТОЯНИЯ АГРЕГАТОВ В СИСТЕМЕ МОНИТОРИНГА ГАЗОКОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ
Горохов Владимир Леонидович, Бузников Анатолий Алексеевич, Адмакин Максим Михайлович

6. СТАТИСТИЧЕСКИЙ И КОГНИТИВНЫЙ АНАЛИЗ ХАРАКТЕРИСТИК ГИДРОАГРЕГАТОВ ДЛЯ МОНИТОРИНГА АВАРИЙНОСТИ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ «РОГУН»
Горохов Владимир Леонидович, Бузников Анатолий Алексеевич, Гуломов Алихан
7. ОБРАБОТКА МНОГОМЕРНЫХ ДАННЫХ МЕДИКОЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
Горохов Владимир Леонидович, Бузников Анатолий Алексеевич, Котченко Кирилл Федорович
8. ВНЕДРЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБЪЕКТИВАЦИИ МНОГОМЕРНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ МЕДИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА АПТЕЧНЫХ СТРУКТУР
Горохов Владимир Леонидович, Бузников Анатолий Алексеевич, Степанов Владимир Юрьевич
9. МОДЕРНИЗАЦИЯ БОРТОВОГО СПУТНИКОВОГО СПЕКТРОМЕТРА РСС ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ПРИРОДНЫХ ОБЪЕКТОВ
Горяинов Виктор Сергеевич, Бузников Анатолий Алексеевич
10. ДИСТАНЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ РАННЕЙ СТАДИИ СТРЕССА РАСТЕНИЙ
Григорьева Ольга Викторовна, Груздев Виктор Николаевич, Дроздова Ирина Валерьевна, Шилин Борис Владимирович
11. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗРАБОТКИ КОМБИНИРОВАННОЙ КУРСО-ГЛИССАДНОЙ СИСТЕМЫ ПОСАДКИ САМОЛЕТОВ
Гришканич Александр Сергеевич, Карась Борис Юрьевич
12. РАЗЛИЧИЯ ИНДИКАЦИОННОЙ РОЛИ СПЕКТРАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК: СПЕКТРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЯРКОСТИ И КОЭФФИЦИЕНТА СПЕКТРАЛЬНОЙ ЯРКОСТИ, В ГЕОЭКОЛОГИИ
Груздев Виктор Николаевич, Золотухина Алина Владимировна, Шилин Борис Владимирович
13. ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА СОЛНЕЧНЫХ МОДУЛЕЙ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Гульков Валерий Николаевич
14. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ МОДИФИЦИРОВАНИЯ ПЕРЕОХЛАЖДЕННОЙ ОБЛАЧНОСТИ В ИНТЕРЕСАХ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА РАБОТ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕГИОНОВ РОССИИ
Доронин Александр Павлович, Козлова Наталья Александровна, Петроченко Вячеслав Михайлович, Тимошук Александр Сергеевич, Шмалько Светлана Анатольевна, Щукин Георгий Георгиевич
15. АЛКОСТЕСТЕР ДЛЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ В КАРШЕРИНГОВЫЕ АВТОМОБИЛИ
Костиков Егор Владимирович, Гришканич Александр Сергеевич
16. ИНАКТИВАЦИЯ ИНВАЗИВНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПОКРЫТИЙ ИЗ ФУЛЛЕРЕНА
Лунёв Андрей Юрьевич, Михарев Егор Анатольевич
17. ФОТОСЕНСИБИЛИЗАТОРЫ НА ОСНОВЕ ФУЛЛЕРЕНА В ЗАДАЧАХ БИОЭКОЛОГИИ
Лунёв Андрей Юрьевич, Михарев Егор Анатольевич
18. АТЛАС СПУТНИКОВЫХ РСА СИГНАТУР МОРСКОГО И РЕЧНОГО ЛЬДА И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ В МОРЯХ РОССИЙСКОЙ АРКТИКИ И ЭСТУАРИЯХ СИБИРСКИХ РЕК
Мелентьев Владимир Владимирович, Мелентьев Александр Владимирович, Смирнова Александра Сергеевна, Черноок Владимир Ильич, Борис Евгеньевич Пащенко
19. ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ АНАЛИЗА ДЫХАНИЯ И БИОМАРКЕРОВ В ВЫДЫХАЕМОМ ВОЗДУХЕ
Михарев Егор Анатольевич, Лунев Андрей Юрьевич
20. ИССЛЕДОВАНИЕ БИОМЕДИЦИНСКИХ ДАННЫХ В ПРОГРАММАХ RAPID MINER И R
Никонорова Маргарита Леонидовна
21. ГИБРИДНЫЕ СОЛНЕЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УСТРОЙСТВ УДАЛЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
Тарасов Сергей Анатольевич, Ламкин Иван Анатольевич

22. ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ ПРИ МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНОЙ АВИАСЪЕМКЕ ТЮЛЕНЕЙ НА ЛЬДАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕСКОЛЬКИХ БПЛА С БОЛЬШОЙ ДАЛЬНОСТЬЮ ПОЛЁТОВ
Черноок Владимир Ильич, Болтнев Александр Иванович, Бузников Анатолий Алексеевич, Васильев Александр Николаевич, Михалин Вадим Артурович, Черноок Илья Владимирович, Мелентьев Владимир Владимирович

СЕКЦИЯ 13

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СОЦИОКОМПЬЮТИНГЕ

24 октября 2019 г., 10:00–17:00

Председатель: Тулупьев Александр Львович

Заместитель председателя: Абрамов Максим Викторович

Секретарь: Хлобыстова Анастасия Олеговна

Место проведения: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации
Российской академии наук, Санкт-Петербург, В.О., 14-я Линия, д. 39, ауд. 209

Проезд: ст. метро «Василеостровская»

1. РОБОТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ КАК СПОСОБ СНИЖЕНИЯ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА НА ИНФОРМАЦИОННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ АСЗИ
Алексеев Анатолий Владимирович, Балицкая Ксения Владимировна
2. АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ УРОВНЯ ЗАЩИЩЕННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРИ КОМБИНИРОВАННОМ ПОДХОДЕ К РАБОТЕ С ПРОФИЛЕМ УЯЗВИМОСТЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
Азаров Артур Александрович, Суворова Алена Владимировна, Васильева Ольга Викторовна, Королева Мария Николаевна, Азарова Виктория Александровна
3. АНАЛИЗ ЗАЩИЩЕННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ОТ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫХ АТАК: МОДЕЛИ, МЕТРИКИ, АЛГОРИТМЫ
Бушмелев Федор Витальевич
4. УЧЕТ РЕСУРСНЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ЗЛОУМЫШЛЕННИКА ПРИ ОЦЕНКЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В ЗАДАЧЕ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫХ АТАК
Бушмелев Федор Витальевич, Азаров Артур Александрович
5. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ДИНАМИЧЕСКОГО РАСПИСАНИЯ РАБОТ В МОРСКОМ ГРУЗОВОМ ПОРТУ: МЕТОД РАНДОМИЗИРОВАННЫХ СВОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
Васильева Ольга Викторовна, Кияев Владимир Ильич, Азаров Артур Александрович
6. РАЗРАБОТКА НЕЙРОСЕТЕВОГО КЛАССИФИКАТОРА ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХ ВЫБОРОК ВРЕДОНОСНОГО ГРАФИЧЕСКОГО КОНТЕНТА В СЕТИ ИНТЕРНЕТ
Гнидко Константин Олегович, Макаров Сергей Александрович, Сабиров Тимур Римович
7. ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ УГРОЗАМ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОБУСЛОВЛЕННЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ СОЦИАЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРИИ
Грызунов Виталий Владимирович, Шкреба Олеся Сергеевна
8. О КОНТРОЛЕ И УПРАВЛЕНИИ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ В КОНТЕКСТЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ ДЭВИДА КАЙЕ «... ON THE PROMOTION AND PROTECTION OF THE RIGHT TO FREEDOM OF OPINION AND EXPRESSION» СОГЛАСНО РЕЗОЛЮЦИИ 25/2 СПЧ ООН
Губин Алексей Николаевич, Рожнов Алексей Владимирович
9. ПРИМЕНЕНИЕ ГИБРИДНОГО МЕТОДА МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ОПИСАНИЯ ВЗРЫВООБРАЗНОГО РАЗВИТИЯ ИНВАЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ЭКОДИНАМИКЕ
Дубровская Виктория Андреевна, Переварюха Андрей Юрьевич
10. ПРИМЕНЕНИЕ БАЙЕСОВСКИХ СЕТЕЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КЛАССИФИКАЦИИ
Завалишин Арсений Дмитриевич

11. РАЦИОНАЛЬНЫЙ АЛГОРИТМ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ПРОВЕРКИ ГИПОТЕЗ ГУММАНИТАРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ В ГИС НА БАЗЕ АППАРАТА ГЕОХРОНОТРЕКИНГА
Ивакин Ян Альбертович, Потапычев Сергей Николаевич
12. К ВОПРОСУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СЕТИ С ПОМОЩЬЮ ФИЛЬТРАЦИИ ПАКЕТОВ
Ильина Ольга Борисовна, Купчиненко Ольга Павловна, Скоропад Александр Витальевич
13. РОЛЕВОЕ РАЗГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА В ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ КЛАСТЕРНОГО АНАЛИЗА
Кий Андрей Вячеславович, Забавин Андрей Вячеславович, Морозов Иван Васильевич
14. О БЕЗОПАСНОСТИ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ
Кононов Олег Александрович, Кононова Ольга Васильевна
15. СОПОСТАВЛЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ АККАУНТОВ НА ОСНОВЕ ПОВЕДЕНЧЕСКИХ ПАТТЕРНОВ
Корепанова Анастасия Андреевна
16. ИДЕНТИФИКАЦИЯ АККАУНТОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В РАЗЛИЧНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ ПО СОЦИАЛЬНОМУ ОКРУЖЕНИЮ
Корепанова Анастасия Андреевна, Тулупьева Татьяна Валентиновна
17. К ВОПРОСУ РАЗРАБОТКИ МЕТОДИКИ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО АНАЛИЗА КАЧЕСТВА ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕК
Крюкова Елена Сергеевна, Михайличенко Николай Валерьевич, Чернявский Андрей Владимирович
18. АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ БАЙЕСОВСКИЕ СЕТИ: СИНТЕЗ ГРАФОВ СМЕЖНОСТИ ВТОРИЧНОЙ СТРУКТУРЫ
Максимов Анатолий Григорьевич
19. ФОРМИРОВАНИЕ МНОЖЕСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ, ОТНОСИМЫХ К НЕГАТИВНОМУ И ПОЗИТИВНОМУ КЛАССАМ
Пилькевич Сергей Владимирович, Иванов Олег Сергеевич, Дудкин Андрей Сергеевич
20. СКРЫТЫЕ ПЕРЕМЕННЫЕ В МОДЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ПОВЕДЕНИЯ
Торопова Александра Витальевна
21. УЯЗВИМОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В КОНТЕКСТЕ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫХ АТАК: ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ
Тулупьева Татьяна Валентиновна
22. АЛГЕБРАИЧЕСКИЕ БАЙЕСОВСКИЕ СЕТИ: МАШИННОЕ ОБУЧЕНИЕ МОДЕЛЕЙ
Харитонов Никита Алексеевич
23. ВЕРОЯТНОСТНЫЕ ГРАФИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ В СОЦИОКОМПЬЮТИНГЕ
Харитонов Никита Алексеевич, Тулупьев Александр Львович
24. «SHARENTING» — КАК УГРОЗОБРАЗУЮЩЕЕ ПОВЕДЕНИЕ К СОЦИОИНЖЕНЕРНЫМ АТАКАМ
Хлобыстова Анастасия Олеговна
25. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРАВ ДОСТУПА В СИСТЕМЕ КАК МЕРА ПОНИЖЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ УСПЕХА СОЦИОИНЖЕНЕРНОЙ АТАКИ
Хлобыстова Анастасия Олеговна, Абрамов Максим Викторович

СЕКЦИЯ 14

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ

24 октября 2019 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Беззатеев Сергей Валентинович, Заколдаев Данил Анатольевич

Секретарь: Созинова Екатерина Николаевна

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

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

1. РОБОТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ КАК СПОСОБ СНИЖЕНИЯ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА НА ИНФОРМАЦИОННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ АСЗИ
Алексеев Анатолий Владимирович, Балицкая Ксения Владимировна ОБЩИЕ ПРОБЛЕМЫ
2. ОЦЕНКА ЗАЩИЩЕННОСТИ ЛОКАЛЬНОЙ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НА ПРИМЕРЕ УМНОГО ГОРОДА
Грозмани Елена Сергеевна, Петров Сергей Вадимович
3. ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Колбина Ольга Николаевна, Яготинцева Наталья Владимировна
4. МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННОГО КОМПЛЕКСА СИСТЕМ ОБНАРУЖЕНИЯ АТАК
Комашинский Николай Александрович, Котенко Игорь Витальевич
5. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕРАТИВНО-СОСТЯЗАТЕЛЬНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ОБНАРУЖЕНИЯ КИБЕРАТАК В ПРОМЫШЛЕННЫХ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
Крундышев Василий Михайлович
6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКОГО ПОДХОДА
Лаврова Дарья Сергеевна
7. ВЫЯВЛЕНИЕ ВРЕДНОСНЫХ СЦЕНАРИЕВ В ПОВЫШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ЗДАНИЯ
Новикова Евгения Сергеевна, Бестужев Михаил Павлович
8. ГОМЕОСТАТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОБЕСПЕЧЕНИЮ КИБЕРУСТОЙЧИВОСТИ СИСТЕМ ЦИФРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА
Павленко Евгений Юрьевич
9. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МУЛЬТИАГЕНТНЫХ СИСТЕМ
Проничев Алексей Петрович, Котенко Игорь Витальевич
10. АНАЛИЗ РИСКОВ СРЫВА ВРЕМЕННОГО РЕГЛАМЕНТА ПО ОБНАРУЖЕНИЮ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Птицына Лариса Константиновна, Паскин Дмитрий Михайлович
11. ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ К КОМПЬЮТЕРНЫМ АТАКАМ НА ОСНОВЕ ГРАФОВОЙ МОДЕЛИ
Штыркина Анна Александровна, Павленко Евгений Юрьевич, Лаврова Дарья Сергеевна
12. ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГИС
Богданов Павел Юрьевич, Абрамов Виктор Александрович, Колбина Ольга Николаевна, Яготинцева Наталья Владимировна

СЕКЦИЯ 15

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

24 октября 2019 г., 10:00–17:00

Председатель: Истомин Евгений Петрович

Зам. председателя: Соколов Александр Геннадьевич, Бурлов Вячеслав Георгиевич

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. АППАРАТУРА ЗАЩИЩЕННОЙ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
Архипкин Владимир Яковлевич, Архипкин Андрей Владимирович, Большаков Владимир Алексеевич, Векшина Татьяна Викторовна
2. АУДИТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЛАЧНОЙ ГИС
Базарова Азиза Адъхамовна, Цап Татьяна Васильевна, Попов Николай Николаевич, Абрамов Валерий Михайлович
3. ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ. ФОРМАЛИЗОВАННЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОБУЧАЮЩИХ ВИДЕОМАТЕРИАЛОВ
Брагина Елизавета Константиновна
4. ФОРМАЛИЗОВАННЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОБУЧАЮЩИХ ВИДЕОМАТЕРИАЛОВ С ПОЗИЦИИ МЕТОДИЧЕСКИХ ТРЕБОВАНИЙ И ПРАВИЛ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Брагина Елизавета Константиновна
5. РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕБ-САЙТА ДЛЯ ГИС
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Костарева Ксения, Миклуш Виктория Александровна
6. БЕЗОПАСНОСТЬ ГИС МУНИЦИПАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИЕЙ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Сипович Дмитрий Евгеньевич, Миклуш Виктория Александровна
7. О СВЯЗИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ С ОБЕСПЕЧЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТАМОЖЕННЫХ ОРГАНОВ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Чесалин Сергей Александрович
8. ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГИС
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Истомин Евгений Петрович
9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ЛЕСНОМ ХОЗЯЙСТВЕ
Вагизов Марсель Равильевич, Истомин Евгений Петрович
10. ЭТАПЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗАЩИЩЕННОЙ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
Заболотская Ксения Александровна, Ишимбаева Диана Дамировна, Попов Николай Николаевич, Абрамов Валерий Михайлович, Шарыпова Дарья Вячеславовна, Костырев Игорь Иванович
11. СИСТЕМАТИЗАЦИЯ МЕР КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ГЕОРИСКОВ
Завгородний Владимир Николаевич
12. МОДЕЛЬ УГРОЗ ГИС ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Евгений Петрович Истомин, Ольга Николаевна Колбина, Наталья Владимировна Яготинцева, Павел Юрьевич Богданов
13. ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ МАРШРУТИЗАЦИИ ДАННЫХ В ГИС
Евгений Петрович Истомин, Татьяна Михайловна Татарникова, Яготинцева Наталья Владимировна, Мария Владимировна Каламбет

14. ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Колбина Ольга Николаевна, Яготинцева Наталья Владимировна
15. ТЕСТИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ В УПРАВЛЕНИИ КАЧЕСТВОМ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
Лагутчев Никита Андреевич, Попов Николай Николаевич, Абрамов Валерий Михайлович, Белянова Ирина Александровна, Харламов Марк Владимирович
16. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ВЫЯВЛЕНИИ, ФИКСАЦИИ И ДОКАЗЫВАНИИ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЙ
Мионов Алексей Юрьевич, Мионова Анна Юрьевна, Сипович Дмитрий Евгеньевич
17. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ВЫЯВЛЕНИЯ И ДОКАЗЫВАНИЯ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
Мионов Алексей Юрьевич, Мионова Анна Юрьевна, Сипович Дмитрий Евгеньевич
18. О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СМАРТ-КОНТРАКТОВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ТЕРРИТОРИЕЙ
Петров Ярослав Андреевич
19. ВОЗМОЖНЫЕ КАНАЛЫ АТАК НА СУДОВЫЕ СИСТЕМЫ МОРСКИХ СУДОВ
Плаксина Мария Вадимовна, Соколов Сергей Сергеевич
20. КЛАССИФИКАЦИЯ КИБЕР-АТАК НА ФЛОТЕ, ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ, УЯЗВИМОСТЕЙ И ВОЗМОЖНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ НАРУШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ СУДНА
Плаксина Мария Вадимовна, Соколов Сергей Сергеевич
21. О ВЛИЯНИИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА В ОБЕСПЕЧЕНИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Рыськина Василиса Игоревна
22. О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ ЗАЩИТЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ В ГИС
Степанов Сергей Юрьевич, Сидоренко Артем Юсупович
23. ПОДГОТОВКА КАДРОВ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Соколов Сергей Сергеевич
24. ОТКАЗОУСТОЙЧИВАЯ МОДЕЛЬ ГИС ДИНАМИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА
Татьяна Михайловна Татарникова, Ольга Николаевна Колбина, Наталья Владимировна Яготинцева, Павел Юрьевич Богданов
25. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛИЗАЦИИ ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ В ОБЛАСТИ НАУК О ЗЕМЛЕ
Тиллабаева Ксения Вахиджановна, Попов Николай Николаевич, Абрамов Валерий Михайлович, Мальков Антон Александрович
26. РАЗРАБОТКА ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ АТАК НА ОСНОВЕ КОНЦЕПЦИИ ИОТ
Цап Татьяна Васильевна, Базарова Азиза Адхамовна, Попов Николай Николаевич, Абрамов Валерий Михайлович
27. ТЕХНОЛОГИИ ИДЕНТИФИКАЦИИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
Шмыгин Евгений Максимович, Попов Николай Николаевич, Абрамов Валерий Михайлович

СЕКЦИЯ 16

ПОДГОТОВКА И ПЕРЕПОДГОТОВКА КАДРОВ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

24 октября 2019 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Соколов Сергей Сергеевич, Цехановский Владислав Владимирович

Секретарь: Ивлева Людмила Евгеньевна

Место проведения: Государственный университет морского и речного флота им. адмирала
С.О. Макарова, Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 5/7, ауд. 257

Проезд: от ст. метро «Балтийская» авт. № 43 и № 67, маршру. такси № 67 и № 267

1. ПРОЕКТ СИСТЕМЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ И КУРСАНТОВ ВУЗА ПО ТЕМЕ:
«ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ LINUX»
Абакаров Башир Карамович
2. МОДЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ И
КУРСАНТОВ ГУМРФ ИМ. АДМИРАЛА С.О.МАКАРОВА ПО ТЕМЕ: «ИНФОРМАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ В ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ LINUX» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
МЕТОДОЛОГИИ IDEF0
Абакаров Башир Карамович
3. ТЕХНОЛОГИЯ ПРЕПОДАВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСНОВЕ
НЕЙРОЛИНГВИСТИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ И УЧЕБНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЕМЫХ
Абрамян Геннадий Владимирович
4. МЕТОДОЛОГИЯ И ПРИНЦИПЫ ПРЕПОДАВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ОСНОВЕ НЕЙРОЛИНГВИСТИЧЕСКОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ
И УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЕМЫХ
Абрамян Геннадий Владимирович
5. МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ТЕМЕ «КОДИРОВАНИЕ
ПРОИЗВОЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ МЕТОДОМ ХАФФМАНА И ЕЕ ПЕРЕДАЧИ ПО ДВОИЧНО-
СИММЕТРИЧНОМУ КАНАЛУ СВЯЗИ С УЧЕТОМ ШУМОВ»
Бизюкин Макар Кириллович
6. ТЕХНОЛОГИЯ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ ВУЗА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПО ТЕМЕ “КОДИРОВАНИЕ ПРОИЗВОЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ МЕТОДОМ ХАФФМАНА И ЕЕ
ПЕРЕДАЧИ ПО ДВОИЧНО-СИММЕТРИЧНОМУ КАНАЛУ СВЯЗИ С УЧЕТОМ ШУМОВ”
Бизюкин Макар Кириллович
7. ИЗУЧЕНИЕ МЕТОДОВ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОБЪЕКТОВ
ИНФОКОММУНИКАЦИЙ С АВТОНОМНЫМ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕМ В РАМКАХ ДИСЦИПЛИНЫ
ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ
Верзун Наталья Аркадьевна, Колбанёв Михаил Олегович, Романова Анна Александровна,
Цехановский Владислав Владимирович
8. МЕТОДИКА ИЗУЧЕНИЯ ПРОГРАММНЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ДАННЫХ
В ДИСЦИПЛИНЕ «ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» НАПРАВЛЕНИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ
СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»
Егоров Сергей Сергеевич, Широков Владимир Владимирович, Щиголева Марина Андреевна
9. ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ КАК БАЗОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ ПОДГОТОВКИ РАЗРАБОТЧИКОВ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ
Касаткин Виктор Викторович, Советов Борис Яковлевич, Шахова Елена Юрьевна
10. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «КНИГОВЕДЕНИЕ
И БИБЛИОГРАФИЯ»
Колоколова Лидия Петровна
11. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБУЧЕНИИ ДИСЦИПЛИН ЛИНГВИСТИЧЕСКОГО ЦИКЛА
Колоколова Лидия Петровна

12. ПРОЕКТ СИСТЕМЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ И КУРСАНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО/ТРАНСПОРТНОГО ВУЗА ПО ТЕМЕ: «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ: ПРОЦЕССЫ»
Марченков Дмитрий Васильевич, Скаринна Анна Николаевна
13. МОДЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ И КУРСАНТОВ ГУМРФ ИМ. АДМИРАЛА С.О. МАКАРОВА ПО ТЕМЕ: «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СОВРЕМЕННЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ: ПРОЦЕССЫ» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОЛОГИИ IDEF0
Марченков Дмитрий Васильевич, Скаринна Анна Николаевна
14. ПРОЕКТ СИСТЕМЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПО ТЕМЕ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОСНОВНЫХ СЕМЕЙСТВ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ»
Никифорова Лилия Романовна
15. МОДЕЛЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПО ТЕМЕ "ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОСНОВНЫХ СЕМЕЙСТВ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ" С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОЛОГИИ IDEF
Никифорова Лилия Романовна
16. О ФОРМИРОВАНИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ, ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» В ТРАНСПОРТНЫХ ВУЗАХ
Нырков Анатолий Павлович, Каторин Юрий Федорович, Нырков Андрей Анатольевич, Белов Алексей Владимирович
17. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ИТ-СФЕРЕ: ВОПРОСЫ РАЗРАБОТКИ ОТЧЕСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ И ПОДГОТОВКИ КАДРОВ
Советов Борис Яковлевич, Касаткин Виктор Викторович
18. ЦИФРОВОЙ ИНЖЕНЕР КАК ПУТЬ ПРОФЕССИОНАЛИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО РАЗРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Советов Борис Яковлевич, Касаткин Виктор Викторович
19. КОМПЕТЕНТНОСТНЫЙ ПОДХОД ПРИ ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
Соколов Сергей Сергеевич, Митрофанова Анастасия Витальевна, Кардакова Мария Владимировна
20. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПОНЕНТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОДГОТОВКЕ МАГИСТРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»
Яковлев Сергей Алексеевич
21. ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПОНЕНТЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ПОДГОТОВКЕ МАГИСТРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»
Яковлев Сергей Алексеевич

СЕКЦИЯ 17

КРУГЛЫЙ СТОЛ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИТУАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ

24 октября 2019 г., 15:00–17:00

Сопредседатели: Пухов Геннадий Георгиевич, Соколов Борис Владимирович

Секретарь: Мороз Николай Васильевич

Место проведения: ООО «Геонавигатор», Санкт-Петербург, пр. Чернышевского, д. 2

Проезд: ст. метро «Чернышевская»

СЕКЦИЯ 18

МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА
«БЕЗОПАСНЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»

24 октября 2019 г., 12:00–15:00

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 «ул. Дыбенко»

1. ПРИМЕНЕНИЯ АЛГОРИТМОВ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЕСТЕСТВЕННОГО ЯЗЫКА И АНАЛИЗА ТОНАЛЬНОСТИ ТЕКСТА В СИСТЕМАХ МОНИТОРИНГА НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ
Аминов Натиг Сабит оглы, Виткова Лидия Андреевна
2. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ А ПРЕПОДАВАНИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Андрианова Екатерина Евгеньевна, Липанова Ирина Александровна
3. РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ПЛАНИРОВАНИЯ МАРШРУТА ДЛЯ АВТОНОМНОГО РОБОТА НА ОСНОВЕ ОБЛАЧНО-ТОЧЕЧНОЙ КАРТЫ И УЛУЧШЕННОГО МУРАВЬИНОГО АЛГОРИТМА
Васильев Валерий Олегович, Виткова Лидия Андреевна
4. СИСТЕМА УЧЕТА МЕДИКАМЕНТОВ КАК СПОСОБ ОТСЛЕЖИВАНИЯ ПРОЦЕССА ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТА
Власова Виктория Алексеевна, Липанова Ирина Александровна
5. ТЕЗИСЫ К СТАТЬЕ СБОР И АНАЛИЗ ДАННЫХ ОБ АУДИТОРИИ КАНАЛА РАСПОСТРАНЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ ОДНОКЛАССНИКИ
Гамидов Тимур Октаевич, Тасюк Александр Андреевич
6. РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ СЕТИ P2P НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
Грибачев Виталий Петрович, Харитонов Георгий Дмитриевич
7. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В ПРОТОКОЛЕ MQTT
Дикий Дмитрий Игоревич, Калиниченко Иван Андреевич
8. ПРОТОКОЛ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КЛЮЧЕВЫХ ДАННЫХ ПО ПОСТОЯННОМУ, БЕСШУМНОМУ И ОТКРЫТОМУ КАНАЛУ СВЯЗИ, ПРИ ОТСУТСТВИИ ЛЮБЫХ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ ПРЕДПОЛОЖЕНИЙ
Коржик Валерий Иванович, Герасимович Александр Сергеевич, Старостин Владимир Сергеевич, Кабардов Муаед Мусович
9. РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССАМИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕБ-САЙТА
Костарева Ксения Юрьевна, Бурлов Вячеслав Георгиевич, Миклуш Виктория Александровна
10. ИССЛЕДОВАНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ МЕТОДОВ АВТОНОМНОЙ НАВИГАЦИИ БЕСПИЛОТНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
Кухарь Андрей Сергеевич, Литвинов Владислав Леонидович, Филиппов Феликс Васильевич
11. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ РАЗРАБОТКИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
Литвинов Владислав Леонидович, Филимонов Леонид Сергеевич
12. БИОМЕТРИЧЕСКАЯ ПОВЕДЕНЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СМАРТФОНОВ
Попов Илья Дмитриевич

13. РАЗРАБОТКА АРХИТЕКТУРЫ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ АНАЛИЗА СЕТЕВОГО ТРАФИКА
Проничев Алексей Петрович, Виткова Лидия Андреевна
14. ФОРМИРОВАНИЕ МОДЕЛИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМАХ УЧЕТА
Птицына Лариса Константиновна, Котлова Мария Владимировна,
Жаранова Анастасия Олеговна
15. ОБЗОР СУЩЕСТВУЮЩИХ СРЕДСТВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ «УМНЫЙ ДОМ»
Тимочкина Татьяна Владимировна, Цап Татьяна Васильевна, Заболотская Ксения Александровна, Краева Екатерина Витальевна
16. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ «УМНОЙ ФАБРИКИ»
Уляхин Александр Александрович
17. АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ МЕТОДОВ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В ИОТ-УСТРОЙСТВЕ НА ПРИМЕРЕ IP-КАМЕРЫ
Цап Татьяна Васильевна, Базарова Азиза Адъхамовна, Татарникова Татьяна Михайловна,
Миклуш Виктория Алесандровна
18. АВТОМАТИЗАЦИЯ РАБОТЫ РЕГИСТРАТУРЫ ПОЛИКЛИНИКИ
Чабдарова Диана Юрьевна, Липанова Ирина Александровна