



UNITED NATIONS EDUCATIONAL, SCIENTIFIC AND CULTURAL ORGANIZATION
ORGANIZATION DES NATIONS UNIES POUR L'EDUCATION, LA SCIENCE ET LA CULTURE



РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА «РИ-2012»

ЮБИЛЕЙНАЯ XIII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Санкт-Петербург, 24-26 октября 2012 года

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**Санкт-Петербург
2012**

<http://spoisu.ru>



UNITED NATIONS EDUCATIONAL, SCIENTIFIC AND CULTURAL ORGANIZATION
ORGANIZATION DES NATIONS UNIES POUR L'EDUCATION, LA SCIENCE ET LA CULTURE



РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА «РИ-2012»

ЮБИЛЕЙНАЯ XIII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Санкт-Петербург, 24-26 октября 2012 года

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**Принята Программным комитетом Конференции «РИ-2012»
4 октября 2012 года**

**Утверждена Организационным комитетом Конференции «РИ-2012»
4 октября 2012 года**

**Санкт-Петербург
2012**

<http://spoisu.ru>



UNITED NATIONS EDUCATIONAL, SCIENTIFIC AND CULTURAL ORGANIZATION
ORGANIZATION DES NATIONS UNIES POUR L'EDUCATION, LA SCIENCE ET LA CULTURE



REGIONAL INFORMATICS «RI-2012»

XIII JUBILEE ST. PETERSBURG INTERNATIONAL CONFERENCE

St. Petersburg, October 24-26 2012

PROGRAMME

St. Petersburg

2012

<http://spoisu.ru>



УЧРЕДИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

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

СОУСТРОИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Российский фонд фундаментальных исследований
- ФГУП «Научно-исследовательский институт «Рубин»
- ФГУП «ЦентрИнформ»
- Санкт-Петербургский филиал «Ленинградское отделение Центрального научно-исследовательского института связи»
- СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
- Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
- Петербургский государственный университет путей сообщения
- Ростовский филиал Московского государственного технического университета гражданской авиации
- Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
- Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
- Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
- Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна
- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
- Санкт-Петербургский университет МВД России
- Санкт-Петербургский институт экономики и бизнеса
- Северо-Западный институт печати Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
- Смольный институт Российской академии образования
- ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
- ОАО «Центр компьютерных разработок»
- ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем»
- ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
- ЗАО «Институт телекоммуникаций»
- ЗАО «Научно-технический центр биоинформатики и телемедицины «Фрактал»
- ООО «Геонавигатор»
- ООО «ИнТехСервис»
- ООО «Компания «Марвел»
- ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей»
- Партнерство для развития информационного общества на Северо-Западе России
- Северо-западное отделение Российской академии образования
- Санкт-Петербургская инженерная академия
- Санкт-Петербургское отделение Международной академии информатизации
- Санкт-Петербургское отделение Академии информатизации образования

КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Полтавченко Георгий Сергеевич	Губернатор Санкт-Петербурга
Макаров Вячеслав Серафимович	Председатель Законодательного собрания Санкт-Петербурга
Дрозденко Александр Юрьевич	Губернатор Ленинградской области
Алферов Жорес Иванович	Вице-президент Российской академии наук, председатель Президиума Санкт-Петербургского научного Центра Российской академии наук, Лауреат Нобелевской премии
Велихов Евгений Павлович	Академик-секретарь Отделения нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук
Никифоров Николай Анатольевич	Министр информационных технологий и связи Российской Федерации
Ливанов Дмитрий Викторович	Министр образования и науки Российской Федерации
Никандров Николай Дмитриевич	Президент Российской академии образования

ПРЕЗИДИУМ КОНФЕРЕНЦИИ

Советов Борис Яковлевич	Председатель Президиума, Сопредседатель Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга
Юсупов Рафаэль Мидхатович	Председатель Организационного Комитета, директор Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Дивинский Игорь Борисович	Вице-губернатор Санкт-Петербурга - руководитель Администрации Губернатора Санкт-Петербурга
Громов Иван Александрович	Председатель Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга
Максимов Андрей Станиславович	Председатель Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга
Васильев Владимир Николаевич	Председатель совета ректоров Санкт-Петербурга, ректор Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики
Кучерявый Михаил Михайлович	Руководитель Управления Федеральной службы технического и экспортного контроля по Северо-Западному федеральному округу
Лопота Виталий Александрович	Президент – генеральный конструктор Ракетно-космической корпорации «Энергия» им. С.П. Королева
Пешехонов Владимир Григорьевич	Генеральный директор ГНЦ «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор»
Шульц Владимир Леопольдович	Заместитель президента Российской академии наук

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель Организационного Комитета

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

Заместитель председателя Организационного Комитета

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

Члены Организационного Комитета

Акопов Григорий Леонидович	Директор Ростовского филиала Московского государственного технического университета гражданской авиации
Александров Анатолий Михайлович	Заместитель начальника Центра анализа и экспертизы ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
Андропова Ольга Олеговна	Главный редактор газеты «Компьютер Информ»
Бакурадзе Дмитрий Викторович	Ученый секретарь Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Барышников Сергей Олегович	Ректор Санкт-Петербургского государственного университета водных коммуникаций
Блажис Анатолий Константинович	Директор ЗАО «Научно-технический центр биоинформатики и телемедицины «Фрактал»
Богданов Владимир Николаевич	Директор ФГУП «ЦентрИнформ»
Борисов Николай Валентинович	Директор Междисциплинарного центра Санкт-Петербургского государственного университета
<u>Викторов Александр Дмитриевич</u>	Ректор Санкт-Петербургского государственного университета сервиса и экономики
Вус Михаил Александрович	Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Гирдин Сергей Алексеевич	Президент ООО «Компания «Марвел»
Григорьев Владимир Александрович	Генеральный директор ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей»
Гуца Анатолий Григорьевич	Главный специалист СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
Давыдов Евгений Борисович	Главный конструктор ФГУП «Научно-исследовательский институт «Масштаб»
Демидов Алексей Вячеславович	Ректор Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
Долгирев Валерий Алексеевич	Помощник директора Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук по защите информации
Дроздов Валентин Нилович	Профессор Северо-Западного института печати Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
Жданов Сергей Николаевич	Заместитель генерального директора ЗАО «ВТБ-Девелопмент»
Жигадло Валентин Эдуардович	Генеральный директор ООО «Максима»
Заболотский Вадим Петрович	Руководитель научно-исследовательской группы Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Заборовский Владимир Сергеевич	Заведующий кафедрой Санкт-Петербургского государственного политехнического университета, заместитель главного конструктора ЦНИИ РТК
Захаров Юрий Никитич	Директор СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
Зегжда Петр Дмитриевич	Директор Специализированного центра защиты информации, заведующий кафедрой информационной безопасности компьютерных систем Санкт-Петербургского государственного политехнического университета
Зубков Юрий Сергеевич	Действительный государственный советник Санкт-Петербурга 3 класса
Игумнов Владимир Вячеславович	Главный конструктор ФГУП «Научно-производственное объединение «Импульс»
Ипатов Олег Сергеевич	Заведующий кафедрой Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова

Касаткин Виктор Викторович	Ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, декан ФПК Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
Кирсанов Игорь Петрович	Генеральный директор ЗАО «ВО «РЕСТЭК»
Ковалев Валерий Иванович	Ректор Петербургского государственного университета путей сообщения
Коршунов Сергей Валерьевич	Заместитель председателя Совета УМО вузов России, проректор по учебной работе Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана
Кузичкин Александр Васильевич	Заместитель директора ФГУП «Научно-исследовательский институт телевидения»
Кузьмин Юрий Григорьевич	Ученый секретарь Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления
Лезунова Наталья Борисовна	Директор Северо-Западного института печати Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
Лысенко Владимир Александрович	Руководитель Центра электронных ресурсов и технологий Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
Марков Вячеслав Сергеевич	Ученый секретарь Объединенного научного совета Санкт-Петербургского научного Центра Российской академии наук
Михайлов Николай Семенович	Технический директор Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления
Михайлова Анна Сергеевна	Заместитель директора по связям с общественностью Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления
Молдовян Александр Андреевич	Заместитель директора Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук по информационной безопасности
Николаев Алексей Юрьевич	Генеральный директор ЗАО «Эврика»
Никулин Евгений Николаевич	Ректор Санкт-Петербургского института экономики и бизнеса
Оводенко Анатолий Аркадьевич	Ректор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения
Осадчий Александр Иванович	Директор Санкт-Петербургского филиала «Ленинградское отделение Центрального научно-исследовательского института связи»
Перепелица Сергей Николаевич	Генеральный директор ООО «ИнТехСервис»
Пильдес Майя Борисовна	Директор Гимназии № 56 Санкт-Петербурга
Присяжнюк Сергей Прокофьевич	Генеральный директор ЗАО «Институт телекоммуникаций»
Пухов Геннадий Георгиевич	Директор ООО «Геонавигатор»
Рунеев Анатолий Юрьевич	Генеральный директор ФГУП «Научно-исследовательский институт «Рубин»
Симонов Михаил Владимирович	Главный консультант директора ФГУП «ЦентрИнформ»
Солодяников Александр Владимирович	Генеральный директор ЗАО «Ассоциация специалистов информационных систем»
Терещенко Павел Геннадьевич	Заместитель генерального директора ФГБУ «Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина»
Тимофеев Александр Васильевич	Председатель Союза дизайнеров Санкт-Петербурга
Тихомиров Сергей Григорьевич	Генеральный директор ОАО «Центр компьютерных разработок»
Ткач Анатолий Федорович	Заместитель директора Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Устинов Игорь Анатольевич	Генеральный директор ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»

Уткин Виктор Викторович	Директор Центра информационных технологий управления и электронных услуг Санкт-Петербургского государственного университета сервиса и экономики
Федорченко Людмила Николаевна	Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Фрадков Александр Львович	Заведующий лабораторией Института проблем машиноведения Российской академии наук, вице-президент Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления
Черешкин Дмитрий Семенович	Заведующий лабораторией Института системного анализа Российской академии наук
Чугунов Андрей Владимирович	Заведующий кафедрой управления государственными информационными системами, директор Центра технологий электронного правительства Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики
Шерстюк Юрий Михайлович	Генеральный директор ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель Программного Комитета

Советов Борис Яковлевич	Сопредседатель Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга
-------------------------	---

Заместители председателя Программного Комитета

Жигадло Валентин Эдуардович	Генеральный директор ООО «Максима»
Ипатов Олег Сергеевич	Заведующий кафедрой Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова

Члены Программного Комитета — руководители секций

Исполнительный директор Конференции

Касаткин Виктор Викторович	Ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, декан ФПК Балтийского государственного технического университета «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
----------------------------	---

Ученый секретарь Конференции

Заболотский Вадим Петрович	Руководитель научно-исследовательской группы Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
----------------------------	--

Информационный спонсор Конференции

Компьютер Информ	Газета для руководителей предприятий и организаций, отделов АСУ, ведущих специалистов и служб ИТ, www.ci.ru
------------------	--

7. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ГОТОВНОСТИ СЛУЖБ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

- Черешкин Д.С. заведующий лабораторией Института системного анализа Российской академии наук,
Цыгичко В.Н. главный научный сотрудник Института системного анализа Российской академии наук,
Сичкарук А.В. старший научный сотрудник Института системного анализа Российской академии наук

8. ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ

- Наумов В.Б. руководитель российской практики по ИС, ИТ и телекоммуникациям, партнер международной юридической фирмы «Salans»

9. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОСМИЧЕСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ИНТЕРЕСАХ РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

- Зеленцов В.А. руководитель группы Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук,
Охтилев М.Ю. заместитель генерального конструктора, главный конструктор ЗАО «СКБ «Орион»,
Соколов Б. В. заместитель директора Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук,
Юсупов Р.М. директор Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, член-корреспондент Российской академии наук

10. СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИЯМИ

- Присяжнюк С.П. генеральный директор ЗАО «Институт телекоммуникаций»

11. ШКОЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА. ЦИФРОВАЯ ШКОЛА

- Пильдес М.Б. директор Гимназии № 56 Санкт-Петербурга

12. НА ПУТИ К КОГНИТИВНОЙ МЕДИЦИНЕ

- Осадчий А.И. директор Ленинградского отделения Центрального научно-исследовательского института связи

13. ПРОБЛЕМЫ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

- Молдовян А.А. заместитель директора Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук по информационной безопасности

14:00 Обед

15:00 Продолжение заседания

ДЕНЬ ВТОРОЙ

25 ОКТЯБРЯ 2012 г. (четверг)

Место проведения: по секциям

10:00 Секционные заседания

14:00 Обед

15:00 Секционные заседания

ДЕНЬ ТРЕТИЙ

26 ОКТЯБРЯ 2012 г. (пятница)

Место проведения: по секциям

10:00 Секционные заседания

14:00 Обед

ВТОРОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Место проведения: Дом ученых им. М. Горького РАН, Белый зал
Санкт-Петербург, Дворцовая наб., 26

15:00 Второе пленарное заседание

ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

14. РОССИЙСКАЯ НАЦИОНАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ЗНАНИЙ КАК МАТЕРИАЛЬНАЯ ОСНОВА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ СТРАНЫ

Комашинский В.И. заместитель директора по научной работе Ленинградского отделения
Центрального научно-исследовательского института связи

15. ПОЛИЦЕНТРИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ УМНОГО ГОРОДА

Игнатьев М.Б. профессор Санкт-Петербургского государственного университета
аэрокосмического приборостроения

16. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

Митько В.Б. профессор Российского гидрометеорологического университета, председатель
Санкт-Петербургского отделения секции геополитики и безопасности РАЕН

17. ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ СРЕДА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО ОЦЕНИВАНИЯ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА ПОЛЕЗНОСТИ

Микони С.В. профессор Петербургского государственного университета путей сообщения

18. СОТРУДНИЧЕСТВО СПИРАН И МПА СНГ В РАЗРАБОТКЕ НОРМАТИВНЫХ ОСНОВ ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ

Бондуrowsкий В.В. первый заместитель начальника экспертно-аналитического управления
Секретариата Совета МПА СНГ,

Вус М.А. старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики
и автоматизации Руководитель научно-исследовательской группы
Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской
академии наук,

Заболотский В.П. руководитель научно-исследовательской группы Санкт-Петербургского
института информатики и автоматизации Российской академии наук,

Юсупов Р.М. директор Санкт-Петербургского института информатики
и автоматизации Российской академии наук, член-корреспондент Российской
академии наук

17:00 Доклады руководителей секций и Программного Комитета, принятие Резолюции и итоговых документов Конференции

18:00 Закрытие Конференции. Отъезд гостей и участников Конференции



СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Секция 1

РЕГИОНАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА ИНФОРМАТИЗАЦИИ. ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО

Сопредседатели: Советов Борис Яковлевич, Громов Иван Александрович, Зубков Юрий Сергеевич

Секретарь: Гуца Анатолий Григорьевич

Место проведения: Смольный, 3-й этаж, Лепной зал (ауд. 306)

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

25 октября 2012г., 10:00–18:00

1. Юсупов Р.М., Советов Б.Я., Касаткин В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.Устинова
ВКЛАД САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА» (1992-2012) В ИНТЕГРАЦИЮ НАУКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ
2. Антопольский А.Б., Савин Г.И., Сотников А.Н.
Россия, Москва, Межведомственный суперкомпьютерный центр РАН
МЕЖАКАДЕМИЧЕСКАЯ КООРДИНАЦИЯ СОЗДАНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ «НАУЧНОЕ НАСЛЕДИЕ РОССИИ»
3. Акопов Г.Л.
Россия, Ростов-на-Дону, Ростовский филиал Московского государственного технического университета гражданской авиации
СОЦИАЛЬНЫЕ ПРОТЕСТЫ В ИНФОРМАЦИОННУЮ ЭПОХУ
4. Болбин С.Н., Митягин С.А., Захаров Ю.Н.
Россия, Санкт-Петербург, СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
ОРГАНИЗАЦИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И АНАЛИЗА НАРКОСИТУАЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
5. Бондуrowsкий В.В., Вус М.А., Заболотский В.П.
Россия, Санкт-Петербург, Секретариат Совета Межпарламентской Ассамблеи СНГ, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
СОТРУДНИЧЕСТВО СПИИРАН С МПА СНГ В РАЗРАБОТКЕ НОРМАТИВНОЙ ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ
6. Боршевников А.Е.
Россия, Владивосток, Дальневосточный федеральный университет
БИОКРИПТОГРАФИЧЕСКИЙ ПРОТОКОЛ ГОЛОСОВАНИЯ С ДВУМЯ ЦЕНТРАЛЬНЫМИ ИЗБИРАТЕЛЬНЫМИ КОМИССИЯМИ
7. Захаров Ю.Н.
Россия, Санкт-Петербург, СПбГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
О СОСТОЯНИИ И ПРОБЛЕМАХ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ
8. Кожанов А.Н.
Россия, Санкт-Петербург, СПбГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА «ОБЪЕКТЫ ИНЖЕНЕРНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»
9. Королев О.Ф., Морозов В.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ МОНИТОРИНГА ОТДЕЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

10. Кучерявый М.М.
Россия, Санкт-Петербург, Управление ФСТЭК России по Северо-Западному федеральному округу
ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ
11. Левкин И.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЩЕСТВЕННО-ПОЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
12. Мейнцер А.П.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Центр компьютерных разработок»
ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОГО ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА И ДОКУМЕНТООБОРОТА (ЕСЭДД) - ОСНОВА ДОКУМЕНТАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
13. Мелешкин И.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Консорциум «Кодекс»
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ «КОДЕКС» ДЛЯ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
14. Морозов В.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
АВТОМАТИЗАЦИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ И ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В СРЕДЕ MS EXCEL
15. Остапенко О.Н., Левкин И.М.
Россия, Москва, Войска воздушно-космической обороны России,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МЕТОДИКА ПОСТРОЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОРТРЕТОВ ВОЕННО-ПОЛИТИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ
16. Советов Б.Я., Касаткин В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Научный совет по информатизации Санкт-Петербурга
СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА И ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОГО СОВЕТА ПО ИНФОРМАТИЗАЦИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
17. Соложенцев Е.Д.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ РИСКОМ ДЛЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ
18. Степанов С.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
СОЗДАНИЕ И РАЗМЕЩЕНИЕ ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ НА ПРИМЕРЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
19. Чудиловская Т.Г.
Беларуссия, Минск, Академия МВД Республики Беларусь
О ПРЕДОСТАВЛЕНИИ ЭЛЕКТРОННЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ ПОСРЕДСТВОМ ОБЩЕГОСУДАРСТВЕННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
20. Яковлева Н.В.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт – филиал РАНХиГС
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЗВИТИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ В ПРИГРАНИЧНЫХ РЕГИОНАХ НА ПРИМЕРЕ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ И АЛТАЙСКОГО КРАЯ

Секция 2

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИКИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Сопредседатели: Юсупов Рафаэль Мидхатович, Соколов Борис Владимирович

Секретари: Цыганкова Ирина Александровна, Федорченко Людмила Николаевна

Место проведения: СПИИРАН, зал заседаний Ученого Совета, 14 линия В.О., д. 39, ком. 401

Проезд: ст. м. «Василеостровская»

25 октября 2012г., 10:00–18:00

26 октября 2012г., 10:00–13:00

1. Алексеев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна
МОДИФИЦИРОВАННЫЙ SWOT-АНАЛИЗ И СИНТЕЗ АЛГОРИТМОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ
ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ ПРОЕКТНЫХ И УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
2. Алексеев А.М., Фильченков А.А., Тулупьев А.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет,
Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ОЦЕНКА ПРАВДОПОДОБИЯ НАБЛЮДЕНИЙ И ДЕКОДИРОВАНИЕ СКРЫТЫХ СОСТОЯНИЙ ДЛЯ
СКРЫТЫХ МАРКОВСКИХ МОДЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ БАЙЕСОВСКИХ СЕТЕЙ
3. Аполлонский А.В., Лучинская Е.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ЗАДАЧА ФИЛЬТРАЦИИ СООБЩЕНИЙ И СМЕЖНЫЕ ЗАДАЧИ
4. Афанасьев С.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ОНТОЛОГИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ОБЛАЧНЫХ СЕРВИСОВ
5. Баранов С.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПРОЕКТ ЕДИНОГО КАРКАСА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПРИЛОЖЕНИЙ ДЛЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ
ПРОГРАММНОЙ ПЛАТФОРМЫ В СРЕДЕ СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
6. Вальштейн К.В.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ»
им. Д.Ф. Устинова
АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ И ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ФОРМАТОВ ДАННЫХ
7. Верходанова В.О., Глазков С.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ ГОЛОСОВОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ С МОБИЛЬНЫМИ
СИСТЕМАМИ
8. Волкова В.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
КОНЦЕПЦИЯ МНОГОУРОВНЕВОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
9. Вус М.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
К ВОПРОСУ О РАЗРАБОТКЕ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОГО ГЛОССАРИЯ МОДЕЛЬНОГО
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА МПА СНГ
10. Выговский Л.С., Забайкина О.А., Зорин К.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
МОДЕЛЬ СЛОВАРЕЙ ЕСТЕСТВЕННЫХ ЯЗЫКОВ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
В РАЗЛИЧНЫХ КЛАССАХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
11. Городилов С.В., Яши А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ»
им. Д.Ф. Устинова
СПОСОБ ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ АККУМУЛЯТОРОВ В АККУМУЛЯТОРНЫХ
БАТАРЕЯХ
12. Дадьков Р.И.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ»
им. Д.Ф. Устинова
ВИЗУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ

13. Дедовская Т.П.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ»
им. Д.Ф. Устинова
ЧЕЛОВЕКО-МАШИННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ
14. Дормидонтов А.А., Шинкарев С.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
Анализ ПодходОВ к принятию решений для оценки возможных исходов в системах ПЕРЕДАЧИ
ДАННЫХ
15. Емцов В.С.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ»
им. Д.Ф. Устинова
ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ
ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
16. Иванов В.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
КОММУНИКАТИВНЫЕ РЕВОЛЮЦИИ И СОЦИОКУЛЬТУРНОЕ РАЗВИТИЕ ЛИЧНОСТИ
И ОБЩЕСТВА: НЕГАТИВНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ
17. Игнатъев М.Б., Фатхинуров А.Р.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
приборостроения,
Нижевартовск, Нижевартовский государственный гуманитарный университет
МОДЕЛИРОВАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМ
18. Игнатъев М.Б., Юсупов Р.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
приборостроения, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПОЛИЦЕНТРИЧЕСКАЯ КОНЦЕПЦИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ УМНОГО ГОРОДА
19. Игнатъев М.Б., Катермина Т.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
приборостроения,
Нижевартовск, Нижевартовский государственный гуманитарный университет
ИЗБЫТОЧНОСТЬ ДЛЯ КОНТРОЛЯ, ДИАГНОСТИКИ И КОРРЕКЦИИ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ
20. Ильин В.П., Цехановский В.В., Чертовской В.Д.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
РАЗРАБОТКА И ОБОБЩЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ НЕФОРМАЛИЗОВАННЫХ
ПРОЦЕДУР СОЗДАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ МНОГОУРОВНЕВЫХ РАЗВИВАЮЩИХСЯ
АДАПТИВНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
21. Калинин Н.А., Копыльцов А.В. Калинин А.Г., Серебряков В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет
им. А.И. Герцена, ФГУП «НПК «Государственный оптический институт им С.И. Вавилова»
МОДЕЛИРОВАНИЕ ОПТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ ЧАСТОТЫ
С УЧЕТОМ ТЕРМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ
22. Кириллов Н.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
МЕТОД КОМБИНИРОВАННОГО СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОГО И ОБЪЕКТНО-
ОРИЕНТИРОВАННОГО КОНЦЕПТУАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ
23. Кириллов Н.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
МЕТОД ВЫЯВЛЕНИЯ И КЛАССИФИКАЦИИ НЕШТАТНЫХ СИТУАЦИЙ, ПОТЕНЦИАЛЬНО
ВОЗМОЖНЫХ В ПРОЦЕССЕ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ СОСТОЯНИЯМИ ТЕХНИЧЕСКИХ
СИСТЕМ
24. Колбанёв М.О., Татарникова Т.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики
МЕТОД ВЫЧИСЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ ЭРЛАНГОВСКОГО СТАРЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ
УПРАВЛЕНИЯ
25. Колодин М.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И ОТЧЁТОВ О ПРОГРЕССЕ
В РАЗВИТИИ ПРОГРАММНОГО ПРОЕКТА

26. Кортиков Ф.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет
ОЦЕНКА СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА МЕТОДОМ СВОДНОГО ПОКАЗАТЕЛЯ
27. Котенко В.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
Информационные технологии в системе конвергентных технологий
28. Кузнецов А.А., Цехановский В.В., Яшин А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), ОАО «Интелтех»
МЕТОД СИНТЕЗА МУЛЬТИАГЕНТНОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
29. Кучеренков К.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
ПРИМЕНЕНИЕ НЕОДНОРОДНЫХ СЕМАНТИЧЕСКИХ СЕТЕЙ В ЗАДАЧАХ ЛОКАЛЬНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПОИСКА.
30. Михайлова А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
КЛАССИФИКАЦИЯ ЭТАПОВ МЕТОДА ПОСТРОЕНИЯ ТЕЗАУРУСА ТЕКСТОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
31. Острейковский В.А.
Россия, Сургут, Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОГЕННОГО РИСКА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ЗАКОНАХ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ ИСХОДНЫХ СОБЫТИЙ КАТАСТРОФ И УЩЕРБА ОТ НИХ
32. Павлов А.Н., Кулаков А.Ю., Войтович А.В., Павлов Д.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН, Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского
НАПРАВЛЕНИЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ПЛАНИРОВАНИЯ СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ РЕКОНФИГУРАЦИИ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ
33. Платонова Э.Р.
Санкт-Петербург, НОУ «Невская школа по перспективным технологиям»
СТУПЕНИ РАЗВИТИЯ ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
34. Полежаев П.Н., Ушаков Ю.А., Шухман А.Е.
Россия, Оренбург, Оренбургский государственный университет
ПОСТРОЕНИЕ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ ПРОТОКОЛА OPENFLOW
35. Попов Б.Н., Капков И.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
СЕРВИСЫ В СОСТАВЕ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОБЛАКА
36. Разумников С.В.
Россия, Юрга, Юргинский технологический институт (филиал) национального исследовательского Томского политехнического университета
АНАЛИЗ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВНЕДРЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
37. Соколов Б.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ОСНОВЫ ТЕОРИИ УПРАВЛЕНИЯ СТРУКТУРНОЙ ДИНАМИКОЙ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
38. Соколов Б.В. Юсупов Р.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ КВАЛИМЕТРИИ МОДЕЛЕЙ И КВАЛИМЕТРИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ
39. Суслов В.П.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
ВЛИЯНИЕ ПОГРЕШНОСТИ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ НА СИЛОВОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ ГРАДИЕНТНОГО ПОТОКА

40. Тележкин А.М.
Россия, Санкт-Петербург, НП «Объединение подземных строителей»
ИСТОРИЧЕСКАЯ БАЗА ДАННЫХ, КАК ИНСТРУМЕНТ ПЛАНИРОВАНИЯ ПРОЕКТА
РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНЫХ ИЗДЕЛИЙ
41. Федорченко Л.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
АЛГОРИТМЫ МИНИМИЗАЦИИ ТРАНСЛЯЦИОННОЙ КСР-ГРАММАТИКИ И СОСТОЯНИЙ
СИНТАКСИЧЕСКОГО АНАЛИЗАТОРА
42. Фильченков А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ТРЕБОВАНИЯ К ВТОРИЧНОЙ СТРУКТУРЕ АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ БАЙЕСОВСКОЙ СЕТИ,
ИНДУЦИРОВАННЫЕ ОСОБЕННОСТЯМИ ЛОГИКО-ВЕРОЯТНОСТНОГО ВЫВОДА
43. Фроленков К.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ГЛОБАЛЬНЫХ СТРУКТУР
АЛГЕБРАИЧЕСКИХ БАЙЕСОВСКИХ СЕТЕЙ
44. Фроленков К.В., Фильченков А.А., Тулупьев А.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ЗАДАЧА ПОСТРОЕНИЯ АЦИКЛИЧЕСКОЙ АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ БАЙЕСОВСКОЙ СЕТИ
45. Харинов М.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПОНЯТИЕ УСТОЙЧИВОСТИ РАВНОВЕСИЯ В ПРИЛОЖЕНИИ К АВТОМАТИЧЕСКОЙ
КЛАССИФИКАЦИИ ДАННЫХ

Секция 3

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ И ТЕХНОЛОГИИ

Сопредседатели: Жигadlo Валентин Эдуардович, Паращук Игорь Борисович

Секретарь: Кий Андрей Вячеславович

Место проведения: Ленинградское отделение Центрального научно-исследовательского
института связи, Варшавская ул., д.11, зал приема иностранных делегаций

Проезд: ст. м. «Электросила»

25 октября 2012г., 10:00–18:00

26 октября 2012г., 10:00–13:00

1. Башкирцев А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ПОДХОД К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ТРЕБУЕМОГО КАЧЕСТВА ПЕРЕДАЧИ РЕЧИ В СЕТЯХ
БЕСПРОВОДНОГО АБОНЕНТСКОГО ДОСТУПА
2. Башкирцев А.С., Роднин Ю.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБСЛУЖИВАНИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В
ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ ПРИ ПРЕДОСТАВЛЕНИИ УСЛУГ СВЯЗИ
3. Богатырев В.А., Булыгин К.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики,
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий
механики оптики
СЕРВЕР ДОСТУПА К СЕНСОРНЫМ СЕТЯМ
4. Воронков К.Л., Шерстюк М.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
УЧЕТ СОСТОЯНИЯ КОМПОНЕНТОВ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
5. Воронков К.Л., Рожнов М.Д., Шерстюк Ю.М.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
МОДЕЛЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ СТРУКТУРЫ СИСТЕМЫ управления связью
6. Гурьев С.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи
ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВИРТУАЛЬНЫХ ЛОКАЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ НА
ПОЛЕВЫХ ПУНКТАХ УПРАВЛЕНИЯ ВОЕННОГО ОКРУГА

7. Донцов Д.О.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
РАСШИРЕНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОГО ЗАПРОСА В КОРПОРАТИВНЫХ СИСТЕМАХ
ИНФОРМАЦИОННОГО ПОИСКА
8. Дормидонтов А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
АНАЛИЗ ПРИНЦИПОВ ПОСТРОЕНИЯ И РАБОТЫ РАДИОМОДЕМОВ СИГНАЛОВ КВАДРАТУРНОЙ
АМПЛИТУДНОЙ МАНИПУЛЯЦИИ
9. Захарченко Р.И.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ В АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ
СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ СВЯЗЬЮ
10. Ким М.А., Степанов Ю.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ»
им. Д.Ф. Устинова
ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ТЕСТОВ РАДИОЭЛЕКТРОННОЙ
АППАРАТУРЫ
11. Кондрашов Ю.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ВЕЙВЛЕТЫ И МНОГОМАСШТАБНЫЙ АНАЛИЗ
12. Королев С.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных
коммуникаций
ГЕТЕРОГЕННЫЕ СЕТИ. ПРОБЛЕМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ
13. Кулешов С.В., Зайцева А.А., Аксенов А.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПОНЯТИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИЗБЫТОЧНОСТИ В ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
14. Кутузов О.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
им. В.И. Ульянова (Ленина)
К АНАЛИЗУ ВЛИЯНИЯ САМОПОДОБНОЙ НАГРУЗКИ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ОЧЕРЕДИ
15. Кучеренко А.В.
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «ГосНИИПП»
МЕТОДИКА ОЦЕНИВАНИЯ ЗАТУХАНИЯ РАДИОСИГНАЛА ПРИ НИЗКО ПОДНЯТЫХ АНТЕННАХ
16. Лысенко В.А., Петропавловский Р.Р., Сычугов Д.Н., Кузнецов А.Ю., Сальникова П.Ю., Лысенко О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна
ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС УЧЕТА ИМУЩЕСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА
17. Молокович И.А., Зубакин В.В., Аллакин В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
УПРАВЛЕНИЕ НАГРУЗКОЙ В СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
18. Овчинников А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ПРОБЛЕМА ПОВЫШЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ В СИСТЕМЕ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ В УСЛОВИЯХ
ПРЕДНАМЕРЕННЫХ ПОМЕХ
19. Одоевский С.М., Яровикова О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
АДАПТИВНО-ИГРОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ В
ТРАНСПОРТНОЙ СЕТИ СВЯЗИ С УЧЕТОМ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ХАРАКТЕРИСТИК ТРАФИКА
20. Одоевский С.М., Падишин С.А., Фатьянов Г.С.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ОПТИМИЗАЦИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ IP-АДРЕСОВ МЕЖДУ ОБЪЕКТАМИ
ИНФОКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ
21. Олимпиев А.А., Шерстюк Ю.М.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «Институт инфотелекоммуникаций»
ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОГО ФОРМАЛИЗМА СЛУЖБЫ СЕТЕВОГО
МОНИТОРИНГА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ

22. Острейковский В.А., Клевков П.А.
Россия, Сургут, Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
ОПТИМИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ В КОРПОРАТИВНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ МАГИСТРАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЕЙ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
23. Паращук И.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ПОДХОД К ФОРМИРОВАНИЮ ЕДИНОЙ СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КАЧЕСТВА РЕГИОНАЛЬНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ НА ОСНОВЕ ДЕКОМПОЗИЦИИ И АНАЛИЗА ИХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИХ (ВНУТРЕННИХ) И ВНЕШНИХ СВОЙСТВ
24. Паращук И.Б., Домбровский Я.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ РЕГИОНАЛЬНЫМИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМИ СЕТЯМИ
25. Пашинцев В.П., Коротков С.Ю., Яремченко С.В.
Россия, Серпухов, МОУ «Институт инженерной физики»
ПОДХОД К ОПИСАНИЮ МНОГОЛУЧЕВЫХ МОДЕЛЕЙ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫХ РАДИОКАНАЛОВ
26. Пунанов М.С., Штаненко А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
БЕЗОПАСНОСТЬ СЕТЕЙ IP-ТЕЛЕФОНИИ
27. Пунанов М.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕТЬЮ
28. Скорик Ф.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
О ПОСТРОЕНИИ ДЕТЕРМИНИРОВАННОЙ МОДЕЛИ СЕТЕВОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
29. Тупико О.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
СИНТЕЗ МЕТОДА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ АДМИНИСТРИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КОРПОРАТИВНОЙ СЕТИ
30. Штаненко А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
СПИСКИ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ
31. Штаненко А.В., Пунанов М.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
ТЕХНОЛОГИЯ ВИРТУАЛЬНЫХ ЧАСТНЫХ СЕТЕЙ
32. Штаненко А.В., Пунанов М.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
СИСТЕМЫ АНАЛИЗА СЕТЕВОГО ТРАФИКА

Секция 4

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Сопредседатели: Молдовян Александр Андреевич, Котенко Игорь Витальевич,
Саенко Игорь Борисович

Секретарь: Шишкин Владимир Михайлович

Место проведения: СПИИРАН, 14 линия В.О., д. 39, ком. 101

Проезд: ст. м. «Василеостровская»

25 октября 2012г., 10:00–18:00

26 октября 2012г., 10:00–13:00

1. Авраменко В.С.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОГО РЕАГИРОВАНИЯ НА НАРУШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ
2. Агеев С.А., Саенко И.Б., Зозуля Е.И.
Россия, Санкт-Петербург, Ленинградское отделение центрального научно-исследовательского института связи, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
МЕТОДЫ МЕЖУРОВНЕВОЙ КООРДИНАЦИИ КРИТЕРИЕВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЗАЩИЩЕННОЙ МУЛЬТИСЕРВИСНОЙ СЕТИ
3. Азаров А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
МАТЕМАТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ УЯЗВИМОСТЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОТ СОЦИО-ИНЖЕНЕРНЫХ АТАК
4. Азаров А.А., Тулупьева Т.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
РАЗРАБОТКА ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ УЯЗВИМОСТЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОТ СОЦИО-ИНЖЕНЕРНЫХ АТАК
5. Азаров А.А., Тулупьев А.Л., Тулупьева Т.В., Фильченков А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
РАЗРАБОТКА ВЕРОЯТНОСТНО-РЕЛЯЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ КОМПЛЕКСА «ПЕРСОНАЛ-КРИТИЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ-ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА»
6. Ананченко И.В., Мусаев А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)
ЗАЩИТА ТОРГОВЫХ ПРОГРАММ ПЛАТФОРМЫ МТ4 С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММНЫХ И АППАРАТНЫХ КЛЮЧЕЙ HASP SRM
7. Баушев С.В., Гаценко О.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «НИИ ПС»
КОНЦЕПЦИЯ СИСТЕМАТИЗАЦИИ СЕТЕВЫХ КОМПЬЮТЕРНЫХ АТАК
8. Баушев С.В.
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «ГосНИИПП»
ВЕРОЯТНОСТЬ ПОКРЫТИЯ СЛУЧАЙНЫХ МНОЖЕСТВ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ТЕКУЩЕЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
9. Березин А.Н., Демьянчук А.М., Краснова А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПРОТОКОЛЫ С НУЛЕВЫМ РАЗГЛАШЕНИЕМ НА ОСНОВЕ ТРУДНОСТИ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПОРЯДКА ЭЛЕМЕНТОВ КОНЕЧНОЙ ГРУППЫ
10. Биричевский А.Р.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АРХИТЕКТУРЫ «ЧЕРНОГО ЯЩИКА» В АППАРАТНЫХ СРЕДСТВАХ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
11. Биричевский А.Р.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ КЛЮЧЕВОЙ СИСТЕМЫ В АППАРАТНЫХ СРЕДСТВАХ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

12. Бияшев Р.Г., Калимолдаев М.Н., Нысанбаева С.Е.
Казахстан, Алматы, Институт проблем информатики и управления
КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ НА БАЗЕ МОДУЛЯРНОЙ АРИФМЕТИКИ
13. Бобович Н.М.
Беларуссия, Минск, Академия МВД Республики Беларусь
ОБ ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ВЕДОМСТВЕННОЙ АИС
14. Большакова Л.В., Примакин А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ КРИТЕРИЕВ ПРИ ПОСТРОЕНИИ ОБЩЕЙ МОДЕЛИ ОЦЕНКИ
УРОВНЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ХОЗЯЙСТВУЮЩЕГО СУБЪЕКТА
15. Бондаренко А.И.
Россия, Москва, ФГКУ «Войсковая часть 43753»
О ФОРМИРОВАНИИ СЕРТИФИКАТОВ КЛЮЧЕЙ ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ НА
ЯЗЫКЕ XML
16. Вихлянцев П.С., Головкин В.А., Симонов М.В.
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «ЦентрИнформ»
МЕТОДЫ И СПОСОБЫ БОРЬБЫ С КОНТРАФАКТНОЙ И ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ
17. Головкин В.А., Киричек Р.В.
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «ЦентрИнформ»
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДНАМЕРЕННЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ДЛЯ
ВЫЯВЛЕНИЯ НЕДЕКЛАРИРОВАННЫХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ В ПРОГРАММНОМ И АППАРАТНОМ
ОБЕСПЕЧЕНИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ
18. Демьянчук А.А., Березин А.Н., Кишмар Р.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
им. В.И. Ульянова (Ленина)
ДВУХПРОХОДНЫЕ ПРОТОКОЛЫ АУТЕНТИФИКАЦИИ С НУЛЕВЫМ РАЗГЛАШЕНИЕМ
19. Деньжонков К.А., Медведев Д.Е.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
РАЗРАБОТКА ПРЕДЛОЖЕНИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ РЕЗЕРВНОГО
КОПИРОВАНИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В КОМПЛЕКСАХ СРЕДСТВ
АВТОМАТИЗАЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
20. Десницкий В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К ПОСТРОЕНИЮ ANYTIME-АЛГОРИТМОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНО СЛОЖНЫХ ЗАДАЧ
21. Десницкий В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
КОНФИГУРИРОВАНИЯ БЕЗОПАСНЫХ ВСТРОЕННЫХ УСТРОЙСТВ НА ОСНОВЕ
НЕФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СВОЙСТВ ЗАЩИТЫ
22. Десницкий В.А., Чечулин А.А., Котенко И.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ANYTIME-АЛГОРИТМОВ ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ АТАК И ОЦЕНКИ
ЗАЩИЩЕННОСТИ В SIEM-СИСТЕМАХ
23. Десницкий В.А., Чечулин А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
АНАЛИЗ НЕСОВМЕСТИМОСТИ КОМПОНЕНТОВ ЗАЩИТЫ ВСТРОЕННЫХ УСТРОЙСТВ
24. Дойникова Е.В., Котенко И.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К ФОРМИРОВАНИЮ СИСТЕМЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЗАЩИЩЕННОСТИ
ДЛЯ ОЦЕНКИ РИСКОВ И РЕАГИРОВАНИЯ НА КОМПЬЮТЕРНЫЕ ВТОРЖЕНИЯ
25. Емелин В.И.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «НИИ Вектор»
МОДЕЛЬ МОДИФИКАЦИИ ИНФОРМАЦИИ В БАЗЕ ДАННЫХ АСУ КРИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ
26. Казанцев Н.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных
коммуникаций
МЕТОД МНОГОФАКТОРНОГО КОНТРОЛЯ ДОСТУПА К ГЕОИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ

27. Казанцев Н.В., Зяблова Е.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
РЕИНЖИНИРИНГ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ С УЧЕТОМ ВНУТРЕННЕГО НАРУШИТЕЛЯ
28. Каторин Ю.Ф., Монахов А.Е.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
КАНАЛЫ УТЕЧКИ ИНФОРМАЦИИ В ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИХ ЛИНИЯХ СВЯЗИ
29. Кий А.В., Копчак Я.М.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ДИНАМИЧЕСКОЕ РАЗГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К РЕСУРСАМ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОФИЛЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
30. Кий А.В., Копчак Я.М.
Россия, г. Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ВЫЯВЛЕНИЕ ПРИЗНАКОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СКРЫТЫХ КАНАЛОВ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ С МАНДАТНЫМ РАЗГРАНИЧЕНИЕМ ДОСТУПА
31. Когновицкий О.С., Владимиров С.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А.Бонч-Бруевича
РАСШИРЕННЫЙ МАЖОРИТАРНЫЙ МЕТОД ДЕКОДИРОВАНИЯ ДЕЦИМИРОВАННЫХ КОМБИНАЦИЙ ЭКВИДИСТАНТНОГО ЦИКЛИЧЕСКОГО КОДА
32. Королев С.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
ПЯТЬ ПРОБЛЕМ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ
33. Королев С.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
FLAME – ИЗОЩРЕННОЕ КИБЕРОРУЖИЕ. НОВЫЙ ВИТОК В ИСТОРИИ КИБЕРШПИОНАЖА
34. Коротков В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
ПЕРЕДАЧА ЗАЩИЩЕННОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ОПТИЧЕСКИМ ЛИНИЯМ СВЯЗИ
35. Котенко И.В., Нестерук Ф.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
О РАЗРАБОТКЕ АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ
36. Краснова А.И., Молдовян Д.Н., Рыжков А.В.
Россия, Санкт-Петербург Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ВЫБОР ПРОСТЫХ ЧИСЕЛ ДЛЯ АЛГОРИТМОВ ЦИФРОВОЙ ПОДПИСИ НА ОСНОВЕ ПРОЦЕДУР МНОГОУРОВНЕВОГО ВОЗВЕДЕНИЯ В СТЕПЕНЬ
37. Крутов Д.С., Саенко И.Б.
Россия, Москва, ООО «ПКАквирус»,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОДХОД К СОЗДАНИЮ МНОГОАГЕНТНОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
38. Кучерявый М.М.
Россия, Санкт-Петербург, Управление ФСТЭК России
ПОНЯТИЯ: БЕЗОПАСНОСТЬ, ЗАЩИЩЕННОСТЬ, РИСК
39. Лавренов В.В.
Беларуссия, Минск, Академия МВД Республики Беларусь
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПРЕСТУПНОСТИ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, КАК СОСТАВЛЯЮЩАЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
40. Латышев Д.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ВЫБОР АЛГОРИТМА ХЭШИРОВАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ
41. Левкин И.М., Шацкая В.И.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт – филиал РАНХиГС
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССА РАЗВЕРТЫВАНИЯ ТРЕТЬЕГО ПОЗИЦИОННОГО РАЙОНА ПРО США

42. Лепёхин А.Н.
Беларуссия, Минск, ГУВД Мингорисполкома МВД Республики Беларусь
О НЕКОТОРЫХ СОВРЕМЕННЫХ СПОСОБАХ ВЫЯВЛЕНИЯ ХИЩЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
БАНКОВСКИХ ПЛАСТИКОВЫХ КАРТОЧЕК
43. Логачев А.С.
Россия, Москва, ФГКУ «Войсковая часть 43753»
ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ СЕРВИСА ПРОВЕРКИ ПОДЛИННОСТИ ЭЛЕКТРОННЫХ
СООБЩЕНИЙ СЛУЖБЫ ИДЕНТИФИКАЦИИ ОБЪЕКТОВ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
44. Логачев А.С.
Россия, Москва, ФГКУ «Войсковая часть 43753»
СИСТЕМНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ УДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ЦЕНТРА
45. Лопатин Д.В., Заплата Е.А., Калинина Ю.В., Еремина Е.А.
Россия, Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина
ИТ - УГРОЗЫ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В РЕГИОНЕ
46. Морозов И.В., Саенко И.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного, Санкт-Петербургский
институт информации и автоматизации РАН
РАЗГРАНИЧЕНИЕ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ В ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
47. Мошак Н.Н., Цветков Д.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Главного Управления ЦБ РФ по Ленинградской области
АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ПРОТОКОЛОВ IPsec НА ПАРАМЕТРЫ ПАКЕТНОЙ МУЛЬТИСЕРВИСНОЙ СЕТИ
48. Нестерук Ф.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
О ВАЖНЫХ ЗАДАЧАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ АДАПТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СИСТЕМ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
49. Нестерук Ф.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
МЕТОДИКА РАЗРАБОТКИ АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
50. Нижегородов А.В., Саенко И.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного,
Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
О СОЗДАНИИ СИСТЕМ ЗАЩИТЫ ОБЛАЧНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
51. Новикова Е.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ТЕХНИКИ ВИЗУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ЗАЩИЩЕННОСТИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ
52. Новикова Е.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПОДСИСТЕМЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДЛЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
СОБЫТИЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ И ИНФОРМАЦИИ
53. Остапенко О.Н., Шацкая В.И.
Россия, Москва, Войска воздушно-космической обороны России, Санкт-Петербург,
Северо-Западный институт – филиал РАНХиГС
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ПОЛИТИКЕ США
ВОПРОСАХ ПРО
54. Павлов Д.Г.
Украина, Киев, Национальный технический университет Украины «Киевский
политехнический институт»
ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ ШАБЛОНЫ МОШЕННИЧЕСТВА В СИСТЕМЕ ИНТЕРНЕТ-РЕКЛАМЫ
55. Пантиховский О.В., Примакин А.И., Синещук Ю.И., Синещук М.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЕДИНОГО
ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА СИЛОВЫХ ВЕДОМСТВ
56. Перервенко А.В.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «АСИС»
АНАЛИЗ ТРЕБОВАНИЙ И ПРОЦЕДУР АУДИТА БЕЗОПАСНОСТИ ДАННЫХ ИНДУСТРИИ
ПЛАТЕЖНЫХ КАРТ. ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ

57. Полонский А.М., Москалева О.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
РЕАЛИЗАЦИЯ ПОЛИТИКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ДЛЯ МАЛОЙ КОМПАНИИ
58. Полубелова О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПРИМЕНЕНИЕ ЛИНЕЙНОЙ ТЕМПОРАЛЬНОЙ ЛОГИКИ ДЛЯ ВЕРИФИКАЦИИ ПРАВИЛ ФИЛЬТРАЦИИ ПОЛИТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ МЕТОДОМ «ПРОВЕРКИ НА МОДЕЛИ»
59. Пунанов М.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
БЕЗОПАСНОСТЬ МАРШРУТИЗАЦИИ
60. Рудакова С.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
О МЕТОДИКАХ АУДИТА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
61. Рудакова С.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
МЕТОДИКА АУДИТА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ОСНОВАННАЯ НА ПОСТРОЕНИИ ДЕРЕВЬЕВ ОТКАЗОВ И ДЕРЕВЬЕВ ПРИЧИН
62. Рыжков А.В., Березин А.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПОДХОД К ПОВЫШЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОЦЕДУРЫ КОММУТАТИВНОГО ШИФРОВАНИЯ
63. Сазонов В.В., Кремлева Е.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
МЕТОДИКА СИНТЕЗА АНСАМБЛЕЙ ДИСКРЕТНЫХ ОРТОГОНАЛЬНЫХ В УСИЛЕННОМ СМЫСЛЕ СИГНАЛОВ ДЛЯ ЗАЩИЩЕННЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ С КОДОВЫМ РАЗДЕЛЕНИЕМ КАНАЛОВ
64. Сапожников В.В., Сапожников Вл.В., Ефанов Д.В., Блюдов А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Петербургский государственный университет путей сообщения
ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОНТРОЛЕПРИГОДНЫХ СХЕМ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ДИАГНОСТИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ МОДИФИЦИРОВАННЫХ КОДОВ С СУММИРОВАНИЕМ ЕДИНИЧНЫХ РАЗРЯДОВ
65. Синюк А.Д.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ КЛЮЧЕВОГО СОГЛАСОВАНИЯ СЕТИ ПО ОТКРЫТЫМ КАНАЛАМ СВЯЗИ С ОШИБКАМИ
66. Синюк А. Д.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ОТКРЫТОЕ КЛЮЧЕВОЕ СОГЛАСОВАНИЕ КОРРЕСПОНДЕНТОВ СЕТИ РАДИОСВЯЗИ
67. Солодянников А.В., Пилипов М.В.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «АСИС»
СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ВТОРЖЕНИЙ КАК ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
68. Сорокин И.В.
Россия, Санкт-Петербург, ООО «Доктор ВЕБ»
ОПИСАНИЕ ФАЙЛОВ ДЛЯ РАСПОЗНАВАНИЯ ВРЕДНОСНЫХ ПРОГРАММ
69. Тихомиров С.А., Богатырев В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики оптики, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики
АГЕНТНО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ DDOS-АТАК
70. Чечулин А.А., Десницкий В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
АНАЛИЗ СЕТЕВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ В ЗАДАЧЕ АНАЛИЗА ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМ

71. Чечулин А.А., Котенко И.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПОСТРОЕНИЕ ГРАФОВ АТАК НА ОСНОВЕ МОДЕЛЕЙ НАРУШИТЕЛЕЙ И ДАННЫХ ОБ
УЯЗВИМОСТЯХ И ШАБЛОНАХ АТАК
72. Чечулин А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
РАСПОЗНАВАНИЕ ЦЕЛИ НАРУШИТЕЛЯ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА СОБЫТИЙ БЕЗОПАСНОСТИ
И ГРАФОВ АТАК
73. Чиркин Е.С., Королева Н.Л.
Россия, Тамбов, Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина
ЗАДАЧИ ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ В САРТСНА КАК СПОСОБ ОТСЕИВАНИЯ ПОСТОРОННИХ
НА ПОРТАЛЕ ИТ-ТЕМАТИКИ
74. Шоров А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОИНСПИРИРОВАННОГО ПОДХОДА «НЕРВНАЯ СИСТЕМА СЕТИ»
ДЛЯ ЗАЩИТЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ ОТ ИНФРАСТРУКТУРНЫХ АТАК

Секция 5

ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Председатель: Берекет Виктор Максимович

Заместители председателя: Примакин Алексей Иванович, Вус Михаил Александрович

Секретарь: Домбровская Лариса Александровна

Место проведения: Санкт-Петербургский университет МВД России,
ул. Летчика Пилютова, д. 1, ауд. 201

Проезд: от ст. м. «Проспект Ветеранов» маршр. такси № 184

25 октября 2012 г., 10:00–18:00

26 октября 2012 г., 10:00–13:00

1. Блинов А.Е.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики
ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ГЛОБАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
2. Богдан В.О.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики
ПРОБЛЕМЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МЕЖСЕТЕВЫХ ЭКРАНОВ
3. Вус М.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
О РАЗРАБОТКЕ ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКОГО ГЛОССАРИЯ МОДЕЛЬНОГО
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА МПА СНГ
4. Гершман В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики
ОПЕРАЦИОННАЯ СИСТЕМА «BACKTRACK 5 R3» КАК ИНСТРУМЕНТ АУДИТА
БЕЗОПАСНОСТИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМ
5. Диланчян Т.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики
ВОЗМОЖНОСТИ НАПРАВЛЕННЫХ МИКРОФОНОВ ПРИ ПЕРЕХВАТЕ АКУСТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ
6. Егоров А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики
АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МОБИЛЬНЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ
7. Иванов А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики
О ЗАЩИТЕ ПРАВ НЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УЧАСТНИКОВ ФИНАНСОВЫХ РЫНКОВ:
СТАНДАРТЫ ЕС И РОССИЙСКОЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

8. Ивлиев Д.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
РАЗРАБОТКА ДИЗАССЕМБЛЕРА ELF-ФАЙЛОВ ДЛЯ ОС GNU LINUX
9. Камалов М.Ф.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ВОЗМОЖНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ АТАКИ НА AES ШИФР
10. Каримова А.Д.
Казахстан, Алматы, Алматинская академия МВД Республики Казахстан
ОТЗЫВ НА СТАТЬЮ «К ВОПРОСУ О КОНЦЕПТУАЛЬНЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ»
11. Каталков Д.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ЗАЩИТА ОТ «АТАКИ ДНЕЙ РОЖДЕНИЯ»
12. Козлов А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
О РЕГУЛИРОВАНИИ ИНФОРМАЦИИ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЯХ
13. Кононова О.В., Попенко Н.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Москва, Президиум РАН
ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОТОВОЙ СВЯЗИ
14. Крупский Д.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ГИРЛЯНДА СВЕТОДИОДОВ НА БАЗЕ МИКРОПРОЦЕССОРА «ATTINY 2313»
15. Лепёхин А.Н.
Беларуссия, Минск, Академия МВД Республики Беларусь
О СОВРЕМЕННОМ ПОНИМАНИИ КИБЕРПРОСТРАНСТВА И НЕКОТОРЫХ ПРОБЛЕМАХ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
16. Лобанов И.Д.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ШИФРОВАНИЕ ИНТЕРНЕТ-ТРАФИКА В МОБИЛЬНЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
17. Малкин А.К.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ПРАВОНАРУШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
18. Мамонтова Е.Е.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ
19. Никитенков К.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МЕТОД ОБЕЗЛИЧИВАНИЯ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ
20. Пак В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ОБРАБОТКИ ДОКУМЕНТОВ АБИТУРИЕНТОВ
21. Пахомов А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ЗАЩИТА ОТ АТАК ПО ПОБОЧНЫМ КАНАЛАМ

22. Подкидышева В.Е.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МЕДИА- И ИНФОРМАЦИОННАЯ ГРАМОТНОСТЬ В ОБЩЕСТВЕ
23. Росков В.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
О ШЕЛЛКОДАХ ДЛЯ СИСТЕМ С LINUX–ЯДРОМ
24. Силин В.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ WIFI–СЕТЕЙ
25. Смирнов А.А.
Россия, Москва, ФГКУ «ВНИИ МВД России»
ПРОБЛЕМЫ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
26. Таранов С.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ВИДЕОДЕТЕКТОР ДВИЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ МЕТОДА ВЫЧИТАНИЯ ФОНА
27. Титов Л.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МОБИЛЬНЫЕ ВИРУСЫ И ЗАЩИТА ОТ НИХ
28. Художилев А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МЕХАНИЗМ РАБОТЫ PGP
29. Цымжитов Г.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МЕДИА- И ИНФОРМАЦИОННАЯ ГРАМОТНОСТЬ
30. Цымжитов Г.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ИНФОРМАЦИЯ В ГЛОБАЛЬНОЙ СЕТИ
31. Шайдулин Т.Р.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
МЕТОД РАСПОЗНАВАНИЯ ФИШИНГОВЫХ СТРАНИЦ
32. Шелевахо Е.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
СВОБОДНАЯ ЛИЦЕНЗИЯ GNU GPL В РАМКАХ РОССИЙСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА

Секция 6

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФИНАНСОВО-КРЕДИТНОЙ СФЕРЫ И БИЗНЕСА

Сопредседатели: Лысенко Игорь Васильевич, Горенбургов Михаил Абрамович

Секретари: Филюшин Николай Александрович, Гончаров Вадим Владимирович

Место проведения: Балтийская академия туризма и предпринимательства,
ул. Петрозаводская, д.13, ауд. 1

Проезд: ст. м. «Чкаловская»

25 октября 2012 г., 10:00–18:00

1. Васильев Ф.М.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
КОЛЛАБОРАТИВНАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ В СИСТЕМАХ РЕКОМЕНДАЦИЙ

2. Галимова Е.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт печати Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
ПОДХОД К ВЫБОРУ ИНСТРУМЕНТА АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
3. Жук С.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СТАБИЛЬНОЙ АГРЕГИРОВАННОЙ ВАЛЮТЫ ДЛЯ АНАЛИЗА ДИНАМИКИ ЦЕН ТОВАРОВ
4. Карасева Е.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
ВЛИЯНИЕ ПОВТОРНЫХ СОБЫТИЙ НА ОПЕРАЦИОННЫЙ И КРЕДИТНЫЙ РИСК

Секция 7

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУРАХ

Председатель: Устинов Игорь Анатольевич

Заместители председателя: Игумнов Владимир Вячеславович, Петухов Владимир Ефремович, Шкирятов Олег Тимофеевич, Александров Анатолий Михайлович

Секретарь: Путилин Алексей Николаевич

Место проведения: ФГУП НПО «Импульс», ул. Киришская, д. 2

Проезд: ст. м. «Гражданский проспект»

25 октября 2012 г., 10:00–18:00

1. Абазина Е.С., Цветков К.Ю., Ковальский А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского
АКТУАЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПЕРСПЕКТИВНЫХ СЕТЯХ СВЯЗИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ВС РФ
2. Аверьянов Е.Г., Зубакин В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ПРОБЛЕМЫ СОПРЯЖЕНИЯ КОМПЛЕКСОВ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ
3. Алексеев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна
АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СЛОЖНЫХ ЭРГОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ ТИПА СУДОВ ПОВЫШЕННОГО РИСКА
4. Алексеев А.В., Смольников А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ЭКСПЛУАТАЦИИ СУДОВ ПОВЫШЕННОГО РИСКА
5. Александров А.М., Амосов В.В., Ерохин А.В.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс», Санкт-Петербургский государственный политехнический университет
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СРЕДСТВ УПРАВЛЕНИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫМ ВЫПОЛНЕНИЕМ ТРАНЗАКЦИЙ НА ПРОПУСКНУЮ СПОСОБНОСТЬ БАЗЫ ДАННЫХ
6. Богомолова С.М., Готвянская К.В., Стефановская Н.В.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ IP-ШЛЮЗА
7. Бердичевский К.В., Фефелов А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Петербургская электронная компания
ВЫСОКОНАДЕЖНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В СПЕЦИАЛЬНОЙ РЭА
8. Волкова А.В., Манин М.А.
Россия, Санкт-Петербург, ООО «Аларити», ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
ВЕРОЯТНОСТНЫЙ МЕТОД ДЕМОДУЛЯЦИИ СИГНАЛЬНО-КОВОЙ КОНСТРУКЦИИ НА ОСНОВЕ ТРЕХМЕРНОЙ СИМПЛЕКС-РЕШЕТКИ

9. Деньжонков К.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ В КОМПЛЕКСАХ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
10. Завадский С.В., Хромов В.В.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
АЛГОРИТМ СОВМЕСТНОЙ ТАКТОВОЙ И БЛОКОВОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ В СИСТЕМЕ СВЯЗИ С ПРОГРАММНОЙ ПЕРЕСТРОЙКОЙ РАБОЧИХ ЧАСТОТ
11. Макаренко С.И., Михайлов Р.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского
ОСОБЕННОСТИ МАРШРУТИЗАЦИИ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ФАКТОРОВ ДЕСТАБИЛИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПОТОКОВ
12. Макаренко С.И.
Россия, Санкт-Петербург, Военно-космическая академия имени А.Ф. Можайского
ОСОБЕННОСТИ ДЕСТРУКТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СИСТЕМЫ СЕТЕЦЕНТРИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ
13. Михайленко Е.И., Дмитриев А.Г., Фомин В.Н.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
МЕТОДОЛОГИЯ ПОСТРОЕНИЯ УСТРОЙСТВ ТРАНСПОРТНОГО РЕСУРСА В КОНГЛОМЕРАТЕ РАЗНОРОДНЫХ СЕТЕЙ
14. Никольская С.С., Журавлёва О.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт внешнеэкономических связей, экономики и права, ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ В СТРУКТУРЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО ВАЖНЫХ КАЧЕСТВ ОПЕРАТОРОВ КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУР
15. Путилин А.Н.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
МОДЕЛЬ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЛИНИИ РАДИОСВЯЗИ И СТАНЦИИ РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ПОДАВЛЕНИЯ
16. Путилин А.Н.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ С ПЕРЕДАЧЕЙ КОНТРОЛЬНЫХ КАДРОВ
17. Секунов Н.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЫСТРОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ФУРЬЕ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ
18. Товмач Ю.В.
Россия, Санкт-Петербург; ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛИНГВОСТАТИСТИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ДЛЯ АНАЛИЗА ИНФОРМАЦИИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ ПО ЦИФРОВЫМ КАНАЛАМ
19. Устинов И.А., Петухов В.Е., Игумнов В.В., Александров А.М.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
О КОНЦЕПЦИИ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУРАХ»
20. Хвостунов Ю.С.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЧАСТОТНОГО РЕСУРСА ПРИ ПРИМЕНЕНИИ АДАПТИВНОЙ СИСТЕМЫ ДЕКАМЕТРОВОЙ СВЯЗИ С ПОЛНОДИАПАЗОННОЙ ППРЧ АПС «ЛАДОГА»
21. Черкесов Г.Н.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Научно-производственное объединение «Импульс»
ПЕРСПЕКТИВЫ НАЦИОНАЛЬНОЙ СТАНДАРТИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ НАДЕЖНОСТИ В УСЛОВИЯХ ВТО И ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Секция 8

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ

Председатель: Александров Виктор Васильевич
Секретарь: Романова Марина Владимировна
Место проведения: СПИИРАН, 14 линия В.О., д. 39, ком. 305
Проезд: ст. м. «Василеостровская»
25 октября 2012 г., 10:00–18:00

1. Баранов А.А.
Россия, Пермь, Пермский национальный исследовательский политехнический университет
РАЗРАБОТКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ
2. Баушев С.В., Поливанайте Л.В., Терехов И.А.
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «ГосНИИПП»
ПОДХОД К ОБОСНОВАНИЮ ТРЕБОВАНИЙ ПО ТОЧНОСТИ И ЧАСТОТЕ ОБСЕРВАЦИЙ
В ТАКТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ НАВИГАЦИИ
3. Борисов Е.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ЛИНИИ СБОРКИ
МИКРООБЪЕКТИВОВ
4. Верещагин В.Л., Солодяников А.В.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «АСИС»
СПОСОБ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЧЕНИЯ, ФУНКЦИОНИРУЮЩЕГО
НА ОБЪЕКТАХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
5. Вус М.А., Ходаков А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН,
ООО «Академия информационных технологий»
ИНФОРМАЦИОННО-СОЦИОЛОГИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА
6. Галимова Е.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт печати Санкт-Петербургского
государственного университета технологии и дизайна
ВЫБОР ТЕХНОЛОГИИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ЭТИКЕТКИ
7. Комолова Н.В., Яковлева Е.С.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт печати Санкт-Петербургского
государственного университета технологии и дизайна,
Национально минерально-сырьевой университет «Горный»
ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ В КОРПОРАТИВНЫХ СЕТЯХ
8. Кучеренко А.В.
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «ГосНИИПП»
МОДЕЛЬ РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАДИОВОЛН ПРИ НИЗКО ПОДНЯТЫХ АНТЕННАХ
9. Лукьянова Л.М., Заболотский В.П.
Россия, Калининград, Калининградский государственный технический университет,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
НЕКОТОРЫЕ ФОРМАЛИЗОВАННЫЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ СИСТЕМНОСТИ РЕШЕНИЙ
ПО ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИМ КОМПЛЕКСАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРЫ
10. Лукьянова Л.М., Федорченко Л.Н.
Россия, Калининград, Калининградский государственный технический университет,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ФОРМАЛИЗАЦИЯ СИСТЕМ ЦЕЛЕЙ В ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРЕ
11. Михайлов Н.С., Тарабакин М.В.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «Равенство»
РАЗРАБОТКА ИНТЕГРИРОВАННОЙ КИС ОАО «РАВЕНСТВО»
12. Прищепа М.В., Кипяткова И.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
РАЗРАБОТКА СРЕДСТВ АДАПТИВНОГО ДИАЛОГОВОГО ИНТЕРФЕЙСА МОБИЛЬНОГО
ИНФОРМАЦИОННОГО РОБОТА

13. Сартасов С.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет
О РАСПАРАЛЛЕЛИВАНИИ ДАКТИЛОСКОПИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ
14. Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОПИСАНИЕ РАБОЧИХ ОПЕРАЦИЙ ТИПОВЫХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СТРУКТУР
15. Штаненко А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных
коммуникаций
ПЛАНИРОВАНИЕ КОРПОРАТИВНОЙ СЕТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Секция 9

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ТРАНСПОРТЕ

Сопредседатели: Корниенко Анатолий Адамович, Микони Станислав Витальевич,
Нырков Анатолий Павлович
Секретари: Рогоза Дмитрий Игоревич, Соколов Сергей Сергеевич

Подсекция 1

Председатель: Микони Станислав Витальевич
Секретарь: Бурсиан Елена Юрьевна

Место проведения: Петербургский государственный университет путей сообщений, Московский пр.,
д. 9, корп. 13, ауд. 7-422

Проезд: ст. м. «Сенная площадь», ст. м. «Технологический институт»
25 октября 2012 г., 10:00–18:00

Подсекция 2

Председатель: Нырков Анатолий Павлович
Секретарь: Соколов Сергей Сергеевич

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций,
Двинская ул., д. 5/7, кафедра КОИБ, ауд. 4726

Проезд: от ст. метро «Балтийская» авт. № 43 и 67, маршр. такси № 67 и № 267 до ост. «Университет»
25 октября 2012 г., 10:00–18:00

1. Адам Ахмед Абдалла Исхаг, Приходько В.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных
коммуникаций
ЭНЕРГОРЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЙ МОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ
ДИАГНОСТИРОВАНИЯ ИЗОЛЯЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
2. Ахметзянов И.М.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ»
им. Д.Ф. Устинова
ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ МЕТОДА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВРЕМЕНИ ПРИБЫТИЯ МОРСКИХ СУДОВ К
ШЛЮЗАМ
3. Бекряшев В.А., Чистяков Г.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных
коммуникаций
АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В ГБУ «ВОЛГО-БАЛТ»
4. Белоусов А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных
коммуникаций
БЕСПРОВОДНЫЕ КАНАЛЫ СВЯЗИ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ТРАНСПОРТНЫХ
КОМПЛЕКСОВ
5. Белоусов А.С., Шубников М.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных
коммуникаций
ЗАЩИТА КАНАЛОВ СВЯЗИ В ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМАХ
6. Бурсиан Е.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Петербургский государственный университет путей сообщения
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАСПОЗНАВАНИЯ РУКОПИСНЫХ СИМВОЛОВ В ТАБЛИЦАХ
ТРАНСПОРТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

7. Вайгандт Н.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ РЕФЕРЕНЦНЫХ СТАНЦИЙ
8. Васин А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
ОБОБЩЕНИЕ ЗАДАЧИ ГОЛЬДШТИКА О ВИХРЕВЫХ ТЕЧЕНИЯХ
9. Волкова Т.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
ДИСКРЕТНО-МАНИПУЛИРОВАННЫЕ СИГНАЛЫ С РАЗРЫВНОЙ ВО ВРЕМЕНИ СТРУКТУРОЙ В РЕЧНЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
10. Волкова Т.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ЗАЩИЩЕННОСТЬ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ КАНАЛОВ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ СЛОЖНЫХ СИГНАЛОВ С ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТОТНОЙ МОДУЛЯЦИЕЙ
11. Горбашко А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
МИНИМИЗАЦИЯ РИСКОВ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫХ ПЕРЕВОЗОК
12. Ежгуров В.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ АВТОМАТИЗАЦИИ ПЕРЕВОЗОК НА РАЗЛИЧНЫХ ВИДАХ ТРАНСПОРТА
13. Жабина Е.М., Кныш Т.П., Федорова Ю.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
МОДЕЛИРОВАНИЕ МАНЕВРИРОВАНИЯ СУДОВ
14. Жабина Е.М., Кныш Т.П., Федорова Ю.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ СУДОВЫХ КОНСТРУКЦИЙ
15. Ковальногова Н.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
СТРУКТУРА БАЗ ДАННЫХ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ
16. Левандовская Л.В.
Россия, Санкт-Петербург, Центральный музей железнодорожного транспорта Российской Федерации «ЦМЖТ РФ»
ИЗ ИСТОРИИ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ НА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГАХ РОССИИ И СССР
17. Максимова М.А., Сергейчик М.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
СТРУКТУРА БАЗЫ ДАННЫХ И ЗНАНИЙ БОРЬБЫ ЗА ЖИВУЧЕСТЬ СУДОВ И КОРАБЛЕЙ
18. Малыгин Г.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
О ПОВЫШЕНИИ БЕЗОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ
19. Малыгин И.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко РАН
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ: КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ
20. Мальцев В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПЕРЕГРУЗОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ КОНТЕЙНЕРНЫХ ГРУЗОВ С УЧЕТОМ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СУДНА

21. Моисеев В.И.
Россия, Санкт-Петербург, Петербургский государственный университет путей сообщения
РАСЧЕТЫ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕМПЕРАТУРНЫХ ПОЛЕЙ В ЗАСТЫВАЮЩИХ НЕФТЕПРОДУКТАХ,
ОХЛАЖДАЮЩИХСЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ
22. Микони С.В.
Россия, Санкт-Петербург, Петербургский государственный университет путей сообщения
РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОГО ОЦЕНИВАНИЯ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА
ПОЛЕЗНОСТИ
23. Митриченко К.Е.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики
ИССЛЕДОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ИНТЕРФЕЙСОВ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ЭЛЕКТРОННОЙ
СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ ДВИГАТЕЛЕМ
24. Михайкин А.И., Солодянников А.В.
Россия, Санкт-Петербург, ЗАО «АСИС»
ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ СПУТНИКОВОГО СЛЕЖЕНИЯ «ГЛОНАСС» НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
25. Павлов А.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Петербургский государственный университет путей сообщения
ОПТИМИЗАЦИЯ ПОЛИХОТОМИЧНЫХ ВОПРОСНИКОВ МЕТОДОМ КОРНЕВОГО ВОПРОСА
26. Павлов И.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет
информационных технологий, механики и оптики
РАЗРАБОТКА РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ УДАЛЕННОЙ ДИАГНОСТИКИ ТЕХНИЧЕСКОГО
СОСТОЯНИЯ АВТОМОБИЛЯ
27. Приходько В.М., Приходько И.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных
коммуникаций
ГАРМОНИЧЕСКОЕ СГЛАЖИВАНИЕ НА ОСНОВЕ ФАНТОМНОГО МАССИВА С ПОМОЩЬЮ ПЭВМ
28. Приходько В.М., Приходько И.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных
коммуникаций
СИНТЕЗ ЦИФРОВОГО ФИЛЬТРА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ
В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ
29. Приходько В.М., Приходько И.В., Соколов Р.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных
коммуникаций
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ ИСПЫТАНИЙ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ
ПО ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЙ ТЕХНОЛОГИИ В СУДОСТРОЕНИИ И СУДОРЕМОНТЕ
30. Пылаев А.А., Соляков О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных
коммуникаций
ДОСТОВЕРНОСТЬ ПЕРЕДАЧИ НАВИГАЦИОННОЙ ИНФОРМАЦИИ
КОНТРОЛЬНО-КООРЕКТИРУЮЩИХ СТАНЦИЙ НА ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЯХ
31. Ромин Е.А.
Россия, Пермь, Пермский национальный исследовательский политехнический университет
МОДЕЛИРОВАНИЕ КОЛЛИЗИЙ В КОМПЬЮТЕРНЫХ ТРЕНАЖЕРНЫХ КОМПЛЕКСАХ НА
ПРИМЕРЕ ТРЕНАЖЕРА ПОРТАЛЬНОГО КРАНА
32. Скороходов Д.А., Стариченков А.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Институт проблем транспорта им. Н.С. Соломенко РАН
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ
33. Соколов С.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных
коммуникаций
АЛГОРИТМИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫБОРА МЕСТ РАЗМЕЩЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ОБЪЕКТОВ
34. Соколов С.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных
коммуникаций
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ
ТРАНСПОРТНО-СКЛАДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

35. Соколов С.С., Ежгуров В.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ МУЛЬТИМОДАЛЬНЫМИ ПЕРЕВОЗКАМИ
36. Соколов С.С., Ковальногова Н.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СТРУКТУРА ТИПОВЫХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ГРУЗОПЕРЕВОЗКАМИ
37. Соляков О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
УСЛОВИЯ ПОВЫШЕНИЯ ТОЧНОСТИ МЕСТООПРЕДЕЛЕНИЯ НАВИГАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЯХ
38. Соляков О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
НАВИГАЦИОННАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОГО СУДОВОЖДЕНИЯ НА ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЯХ
39. Соляков О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
ИНФОРМАЦИОННО-НАВИГАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРАЕКТОРИЕЙ СУДНА НА ВНУТРЕННИХ ВОДНЫХ ПУТЯХ
40. Тимофеева О.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций»
ЗАДАЧА ЛАВРЕНТЬЕВА–ШАБАТА СКЛЕИВАНИЯ ВИХРЕВЫХ И ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ТЕЧЕНИЙ
41. Ходаковский В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Петербургский государственный университет путей сообщения
МОДЕЛИРОВАНИЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЕРЕВОЗОК СЕТЯМИ ПЕТРИ В СРЕДЕ MATHCAD
42. Хомоненко А.Д., Старобинец Д.Ю., Уваров В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Петербургский государственный университет путей сообщения
ПОДХОД К ОБОСНОВАНИЮ ПАРАМЕТРОВ СЖАТИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ С ПОТЕРЯМИ НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ ЕГО СТАТИСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК
43. Шубников М.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
ПРОВОДНЫЕ КАНАЛЫ СВЯЗИ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ НА ТРАНСПОРТЕ

Секция 10

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Председатель: Лаптев Владимир Валентинович

Заместители председателя: Баранова Евгения Васильевна, Кононов Олег Александрович, Копыльцов Александр Васильевич, Минюк Наталья Борисовна, Симонова Ирина Викторовна, Цехановский Владислав Владимирович

Секретари: Барановский Владимир Карлович, Ильин Виктор Павлович, Тумалева Елена Андреевна

Подсекция 1

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВЫСШЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Председатель: Цехановский Владислав Владимирович

Секретарь: Ильин Виктор Павлович

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ», ул. Проф. Попова, д. 5, корпус 1, ауд. 1211

Проезд: ст. м. «Петроградская»

25 октября 2012 г., 10:00–15:00

26 октября 2012г., 10:00–13:00

Подсекция 2

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАЧАЛЬНОМ И СРЕДНЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Сопредседатели: Кононов Олег Александрович, Минюк Наталья Борисовна,
Копыльцов Александр Васильевич

Секретарь: Перевозник Юрий Яковлевич

Место проведения: Смольный институт Российской академии образования, Полюстровский пр.. д. 59, актовЫй зал

Проезд: от ст. метро «Площадь Ленина» авт. № 106, 107, 133 до ост. «Ул. Жукова»
25 октября 2012 г., 10:00–15:00

Подсекция 3

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЩЕМ И ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ

Сопредседатели: Симонова Ирина Викторовна, Баранова Евгения Васильевна

Секретарь: Тумалева Елена Андреевна

Место проведения: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, наб. реки Мойки, д. 48, корпус 1, ауд. 335

Проезд: ст. м. «Невский проспект»
25 октября 2012 г., 15:00–18:00

1. Советов Б.Я., Касаткин В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Агентство контроля качества образования
ОБ УСИЛЕНИИ РОЛИ ОБЩЕСТВА В РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ
2. Абрамян Г.В., Шлионский В.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики, Институт повышения квалификации специалистов профессионального образования
СЕРВИСЫ ИНТЕРАКТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ С ЭЛЕКТРОННЫМ ТЕСТИРОВАНИЕМ В МЕТОДИКЕ ПРЕПОДАВАНИЯ КУРСА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
3. Авксентьева Е.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНДЕКСАЦИИ САЙТОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ
4. Адамов В.Р., Нечаев В.В.
Россия, Москва, Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики (технический университет)
АДАПТИВНЫЙ ВЕБ-БРАУЗЕР
5. Аксютин П.А.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
КОРПОРАТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ ШКОЛЫ
6. Алексеев А.В., Потехин В.С.
Россия, Санкт-Петербург, Военно-морская академия им. Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова
МЕТОДИКА И ПРАКТИКА ОСВОЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА
7. Барабаш П.А., Советов Б.Я.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования
НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
8. Барабаш П.А.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования
О ПОДХОДЕ К ФОРМИРОВАНИЮ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ»
9. Барабаш П.А.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования
ОБ ОПЫТЕ ПРЕПОДАВАНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ»

10. Баранова Е.В., Лаптев В.В., Симонова И.В.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
ОПЫТ ФОРМИРОВАНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ
11. Баулина С.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Лицей №470
ОСОБЕННОСТИ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ К ИНТЕРНЕТ-ОЛИМПИАДАМ
12. Белаш О.Ю., Веремьева О.Е., Кивит Е.Б., Рыжов Н.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ РАЗВИТИЯ НАПРАВЛЕНИЯ «ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»
13. Верхолат А.М.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
ДВА ПОДХОДА К ПОСТРОЕНИЮ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ОБУЧЕНИЯ
14. Верхолат А.М., Лукьянов А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ ЯЗЫКУ SQL
15. Власова Е.З.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
КОРПОРАТИВНАЯ СРЕДА ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВУЗОВ
16. Воробьев А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Средняя общеобразовательная школа №416 Петродворцового района
ПРИМЕНЕНИЕ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЙ В ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ УРОКА
17. Воронов А.М.
Россия, Санкт-Петербург, Комплексный центр социальной реабилитации инвалидов и детей инвалидов Невского района
КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С НАРУШЕНИЕМ ЗРЕНИЯ
18. Годынюк И.С.
Россия, Санкт-Петербург, Средняя общеобразовательная школа №416 Петродворцового района
ПРИМЕНЕНИЕ ИКТ В ВОСПИТАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ
19. Горбунова И.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЦЕССЕ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ СОВРЕМЕННОГО МУЗЫКАНТА
20. Горлицкая С.И.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт печати Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
ПРОЕКТНЫЕ ПОДХОДЫ ПРИ ФОРМУЛИРОВАНИИ ТЕМ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИЗАЙНЕ»
21. Государев И.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
ИНФОРМАЦИОННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
22. Готская А.И.
Россия, Москва, НОУ ДПО «Институт компьютерных технологий»
К ПРОБЛЕМЕ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ УЧИТЕЛЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ИКТ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
23. Готская И.Б., Снегурова В.И.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
РИСКИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЩЕМ ОБРАЗОВАНИИ

24. Григорьев В.А.
Россия, Санкт-Петербург, ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей», Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ОБЩИЙ ПОРЯДОК ПРОЕКТИРОВАНИЯ И СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТОВ РАДИОСВЯЗИ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ГОРОДСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
25. Деньжонков К.А.
Россия, Санкт-Петербург, Военная академия связи им. С.М. Буденного
ПРИМЕНЕНИЕ ЗАЩИЩЕННЫХ ВИРТУАЛЬНЫХ СЕТЕЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В ВОЕННОЙ АКАДЕМИИ СВЯЗИ
26. Дмитриева Л.М., Макарова Т.В.
Россия, Омск, Омский государственный технический университет
СУЩНОСТЬ И СТРУКТУРА ГОТОВНОСТИ СТУДЕНТОВ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИНТЕРНЕТ-ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
27. Домбровская Л.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ СИСТЕМЫ КАК НАПРАВЛЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
28. Жигadlo Н.В.
Россия, Санкт-Петербург, Гимназия №652 Выборгского района
ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ В МЛАДШЕЙ ШКОЛЕ
29. Жуков Н.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ДАННЫХ
30. Захаров А.В., Королев С.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Смольный институт Российской академии образования
ФОРМИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАДАНИЙ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БАЗ ДАННЫХ
31. Золотенко В.А., Торопов В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
К ПРОБЛЕМЕ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ В ТЕОРИЮ И ПРАКТИКУ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ СОТРУДНИКОВ ПОЛИЦИИ
32. Зыков В.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский университет МВД России
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ СИСТЕМЫ КАК НАПРАВЛЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
33. Зяблова Е.Г., Тупико О.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет водных коммуникаций
РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
34. Каминский В.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПРИЁМНОЙ КОМИССИИ БГТУ
35. Карпова Н.А.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ИЗУЧЕНИИ КУРСА «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
36. Касаткин В.В., Советов Б.Я.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ИНТЕГРАЦИЯ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ КАК ОСНОВА ОПЕРЕЖАЮЩЕЙ ПОДГОТОВКИ И ПЕРЕПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫХ ОТРАСЛЕЙ

37. Касаткин В.В., Советов Б.Я., Цехановский В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
СОДЕРЖАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРА «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ В СУДОСТРОЕНИИ» В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ 230400
38. Катасонова Г.Р., Абрамян Г.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет культуры и искусства, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОДЕЛИРОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМИ ПРОЦЕССАМИ
39. Киселева Ю.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КУРСА «СЛУШАНИЕ МУЗЫКИ» С ПРИМЕНЕНИЕМ МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
40. Колоколова Л.П.
Россия, Стерлитамак, Стерлитамакский филиал Башкирского государственного университета
ИННОВАЦИОННЫЙ ПОДХОД В ПРЕПОДАВАНИИ СОВРЕМЕННОГО КУРСА РУССКОГО ЯЗЫКА
41. Кондратович Ф.В.
Россия, Санкт-Петербург, ООО «Альба Лонга»
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ КООПЕРАЦИИ В ЛОКАЛИЗАЦИИ И ПРОДВИЖЕНИИ ПРОДУКТОВ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ НА РЫНКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ
42. Кондрашова К.В.
Россия, Москва, Гимназия №1544
СПЕЦИФИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПЬЮТЕРНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ НА УРОКАХ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА
43. Кононов О.А, Кононова О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И УПРАВЛЕНИЕ ЗНАНИЯМИ В ВУЗЕ
44. Кононов О.А., Кононова О.В., Попенко Н.В.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Москва, Президиум РАН
ОСОБЕННОСТИ ОБУЧЕНИЯ ПРАВОВОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
45. Костюченко О.А.
Россия, Санкт-Петербург, Детская студия мультимедиа «М-ART», Санкт-Петербургского центра творческого развития и гуманитарного образования «На Васильевском»
ФИЛЬМ, ПОСВЯЩЕННЫЙ БЛОКАДЕ ЛЕНИНГРАДА «УСЛЫШЬ МЕНЯ...»
46. Красовская А.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ
47. Куликова С.С., Яковлева О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
ВИРТУАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА: ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
48. Лавренова Е.В.
Россия, Москва, Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова
ПРИМЕНЕНИЕ УЧЕБНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАКЕТОВ В ОБУЧЕНИИ СОВРЕМЕННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ БАКАЛАВРОВ И МАГИСТРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
49. Лаптев В.В., Носкова Т.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
ИНФОРМАТИЗАЦИЯ СРЕДЫ МАГИСТЕРСКОЙ ПОДГОТОВКИ

50. Лузган А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ»
им. Д.Ф. Устинова
ПРОБЛЕМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ АОС
51. Лупал А.М.
Россия, Санкт-Петербург, Смольный институт Российской академии образования
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ЗА СЧЕТ
ЛИЧНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ
52. Мокрый В.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет
им. А.И. Герцена
ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ АПРОБАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ «МЕТОДЫ,
АЛГОРИТМЫ И ТЕХНОЛОГИИ СЖАТИЯ ИНФОРМАЦИИ»
53. Морозова А.В.
Россия, Орел, Государственный университет – учебно-научно-производственный комплекс
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ОЦЕНИВАНИЕ СОЦИАЛЬНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ НА
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОМ РЫНКЕ ТРУДА
54. Москалева О.И., Степанов А.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет
аэрокосмического приборостроения
РЕАЛИЗАЦИЯ ВНЕДРЕНИЯ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ОБУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКЕ
СТУДЕНТОВ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
55. Москалева О.И., Степанов А.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет
аэрокосмического приборостроения
ЭЛЕКТРОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ СТУДЕНТОВ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ В ХОДЕ
МНОГОУРОВНЕВОЙ ПОДГОТОВКИ
56. Мусаев А.А., Гайков А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный технологический институт
(технический университет)
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
57. Никонорова М.Л., Пичугин Ю.А., Карелина Н.Р.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский
университет, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
КОМПЬЮТЕРНЫЕ МОДЕЛИ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ
58. Павлова Т.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет
им. А.И. Герцена
ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ В РЕАЛИЗАЦИИ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПУТИ
59. Полонский А.М., Москалева О.И., Степанов А.Г., Кононова О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического
приборостроения
РЕАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ КУРСОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
60. Пуха Г.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики
СИСТЕМЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ – ИННОВАЦИОННОЕ
НАПРАВЛЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ И ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ
61. Райтузова Н.С.
Россия, Санкт-Петербург, Средняя общеобразовательная школа №416 Петродворцового района
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ
ШКОЛЬНИКА
62. Родионов П.Д.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
ПОСТРОЕНИЕ DAW (DIGITALAUDIOWORKSTATION) НА БАЗЕ ПЕРСОНАЛЬНОГО КОМПЬЮТЕРА

63. Романенко Л.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
ИСТОРИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА АВТОРСТВА В МУЗЫКЕ И СОВРЕМЕННАЯ ЗАДАЧА
ИДЕНТИФИКАЦИИ МЕЛОДИИ
64. Рыжиков Ю.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН,
Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского
ПРОБЛЕМЫ ОБУЧЕНИЯ КОМПЬЮТЕРНЫМ НАУКАМ
65. Серик М.
Казахстан, Астана, Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева
О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ РЕАЛИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ
66. Смирнова Н.Н., Гущин А.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ»
им. Д.Ф. Устинова
ВЫБОР ЯЗЫКОВЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ БАЗОВОЙ ПРОГРАММИСТСКОЙ ПОДГОТОВКИ
67. Смирнова Н.Н., Гущин А.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ»
им. Д.Ф. Устинова
ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛЬЗУЕМЫМ В ОБУЧЕНИИ ПРОГРАММИРОВАНИЮ ТРАНСЛЯТОРАМ
68. Советов Б.Я., Касаткин В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Балтийский государственный технический
университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.Устинова
РАСШИРЕНИЕ НОМЕНКЛАТУРЫ ПРОФИЛЕЙ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ
230400 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
69. Советов Б.Я., Касаткин В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Балтийский государственный технический университет
«ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.Устинова
МОДЕЛЬ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРА-ИНЖЕНЕРА И МАГИСТРА-ИНЖЕНЕРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ
230400 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ
70. Советов Б.Я., Касаткин В.В., Цехановский В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический
университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Балтийский государственный технический
университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
О ПОДГОТОВКЕ В ОБЛАСТИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ РЕСУРСАМИ В РАМКАХ
НАПРАВЛЕНИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»
71. Суровых А.Р.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет
им. А.И. Герцена
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СФЕРЕ ГУМАНИТАРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ОСНОВЕ
ИНТЕРАКТИВНОЙ ДИДАКТИЧЕСКОЙ ИГРЫ «МИР ТЕАТРА»
72. Седов В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Гимназия №227
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТЕОРИИ И ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ
73. Татарникова Т.М., Омельян А.В., Пойманова Е.Д.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики
Возможности применения ИНФОКОММУНИКАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ при
ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА в вузе
74. Татарникова Т.М., Омельян А.В., Пойманова Е.Д.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики
МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕСТИРОВАНИЯ СТУДЕНТОВ
75. Тумалев А.В., Таймазова Е.В.
Россия, Санкт-Петербург, Национальный государственный университет физической культуры,
спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта
ОПЫТ ИССЛЕДОВАНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В НГУ
ИМЕНИ П.Ф. ЛЕСГАФТА

76. Тумалева Е.А.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ СПЕЦИАЛИСТА ОБРАЗОВАНИЯ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В МНОГОУРОВНЕВОЙ СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ
77. Фёдоров К.П., Абрамян Г.В.
Россия, Санкт-Петербург, Лицей №329 Невского района, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
ЭВРИСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ И МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ ИНФОРМАТИКЕ В ШКОЛАХ С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ
78. Фильченков А.А., Тулупьев А.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ГЛОБАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ БАЙЕСОВСКОЙ СЕТИ: ЗАДАЧИ И ПОДХОДЫ К ИХ РЕШЕНИЮ
79. Фокин Р.Р.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ МОБИЛЬНОСТИ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА
80. Шарова Н.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
КОММУНИКАТИВНАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА ОБРАЗОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ВИРТУАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ
81. Шилова О.Н.
Россия, Санкт-Петербург, ФГУ «Северо-Западное отделение» РАО
РОЛЬ IT-КОРПОРАЦИЙ В РАЗВИТИИ НЕФОРМАЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ УЧИТЕЛЯ
82. Шлионский В.П., Абрамян Г.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
ОСОБЕННОСТИ МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ ИНФОРМАТИКИ ПО КУРСУ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕРАКТИВНЫХ ОБУЧАЮЩИХ СРЕД С ЭЛЕКТРОННЫМ ТЕСТИРОВАНИЕМ
83. Щиголева М.А., Тубелевич Н.М.
Россия, Санкт-Петербург, Средняя школа №113 Приморского района, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПОВЫШЕНИЕ ИНФОРМАТИВНОСТИ ОЦЕНКИ ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЕМЫХ

Секция 11

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

Сопредседатели: Рудницкий Сергей Борисович, Дюк Вячеслав Анатольевич

Секретарь: Жвалевский Олег Валерьевич

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, ул. Льва Толстого, д. 6-8, корп. 21 (левое крыло), 4-й этаж
кафедра физики, математики и информатики

Проезд: ст. м. «Петроградская»

25 октября 2012 г., 10:00–18:00

1. Алипцева Н.В., Копыльцов А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
МОДЕЛИРОВАНИЕ ФИБРИЛЛЯЦИЙ ПРЕДСЕРДИЙ И ЖЕЛУДОЧКОВ
2. Артемов С.И., Сенкевич Ю.И.
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «Государственный НИИ прикладных проблем»,
Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
К ВОПРОСУ О ВОСПРИЯТИИ ЗВУКОВЫХ И ВИЗУАЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ ЧЕЛОВЕКОМ
3. Блюм В.С., Заболотский В.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПОВЫШЕНИЕ РОЛИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПРИНЦИПА УПРАВЛЕНИЯ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ НА ОСНОВЕ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

4. Болсунов К.Н., Садыкова Н.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
КОРРЕКЦИЯ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СПОРТСМЕНОВ МЕТОДОМ АДАПТИВНОГО БИОУПРАВЛЕНИЯ
5. Василевский А.М., Коноплев Г.А., Лопатенко О.С., Комашня А.В., Вишневский К.А., Герасимчук Р.П., Neivelt I., Froip A.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова, Городская Мариинская больница Estonia, LDIAMON AS
ПРИМЕНЕНИЕ БИСПЕКТРАЛЬНОГО ОПТИЧЕСКОГО СЕНСОРА ДЛЯ МОНИТОРИНГА КОНЦЕНТРАЦИИ МОЧЕВОЙ КИСЛОТЫ В ОТРАБОТАННОМ ДИАЛИЗАТЕ В ПРОЦЕССЕ ГЕМОДИАЛИЗА ПРИ ДОЗИРОВАННОЙ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ
6. Вассерман Е.Л., Карташев Н.К.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН, Санкт-Петербургский государственный университет, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАСПОЗНАВАНИЕ ЭЭГ-ПАТТЕРНОВ ВОСПРИЯТИЯ ДИХОТИЧЕСКИХ СТИМУЛОВ: ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ И ВОЗМОЖНЫЕ ПОДХОДЫ К ЕЕ РЕШЕНИЮ
7. Виноградов А.Б., Щиголева М.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ НЕЙРОНОВ ФРАГМЕНТИРОВАННОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ ДЛЯ ЗАДАЧ БИОФИЗИОЛОГИИ
8. Денисова Д.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ВЛИЯНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ УСПЕШНОСТИ НА ПСИХОСОМАТИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ЧЕЛОВЕКА
9. Добряков Н.А., Вассерман Е.Л., Сенкевич Ю.И.
Россия, Москва, ООО «Газпром добыча шельф», Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН, Санкт-Петербургский государственный университет, Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ТРЕНИНГА СПЕЦИАЛИСТОВ В ИНТЕРЕСАХ ПОВЫШЕНИЯ ЖИВУЧЕСТИ И ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ БУРОВЫХ БРИГАД, РАБОТАЮЩИХ НА КОНТИНЕНТАЛЬНОМ ШЕЛЬФЕ
10. Дюк В.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПОИСК ШАБЛОНОВ С ДЖОКЕРАМИ В МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЯХ НА ОСНОВЕ ЭФФЕКТА ИНФОРМАЦИОННОГО СТРУКТУРНОГО РЕЗОНАНСА
11. Дюк В.А., Кончаков А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ В МЕДИЦИНЕ
12. Дюк В.А., Попова Е.А., Сенкевич Ю.И., Цветков О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ РЕАКЦИИ ЭЭГ НА НЕОСОЗНАВАЕМЫЕ ВИЗУАЛЬНЫЕ СТИМУЛЫ
13. Жвалевский О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
МЕТОДИКА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ТЕНЗОТРЕМОРОГРАММ
14. Жвалевский О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ОБЩИЙ ПОДХОД К АВТОМАТИЗАЦИИ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ
15. Житенев Э.Ф., Игнатъев М.Б., Макина Д.М.
Россия, Нижневартовск, Нижневартовский государственный гуманитарный университет Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Институт эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова РАН
ЭЛЕКТРОННЫЙ ПАСПОРТ ЗДОРОВЬЯ НА ОСНОВЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ МОДЕЛИ ОРГАНИЗМА

16. Красичков А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
МЕТОД УМЕНЬШЕНИЯ ВЛИЯНИЯ МИОГРАФИЧЕСКОЙ ПОМЕХИ ДЛЯ ЗАДАЧИ СОРТИРОВКИ КАРДИОКОМПЛЕКСОВ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ МОНИТОРИРОВАНИИ
17. Красичков А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
СТАТИСТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К СИНТЕЗУ АЛГОРИТМА ОЦЕНКИ УРОВНЯ МИОГРАФИЧЕСКОЙ ПОМЕХИ В ЗАДАЧЕ ОБРАБОТКИ ЭЛЕКТРОКАРДИОСИГНАЛА
18. Машевский Г.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
МЕТОД И СИСТЕМА МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ ПАЦИЕНТА С РАСПРОСТРАНЁННЫМИ ФОРМАМИ ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ В ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ ПЕРИОД
19. Меклер А.А., Шварц Д.Р., Князева И.С., Ершов А.В., Дмитренко В.В., Кавсан В.М., Куперин Ю.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, ООО «Современные информационные технологии», Главная астрономическая обсерватория РАН, Санкт-Петербургский государственный университет
Украина, Киев, Институт молекулярной биологии и генетики НАН Украины, Киев
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА АСТРОЦИТАРНЫХ ГЛИОМ НА ОСНОВАНИИ ОЦЕНОК ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ
20. Митягин С.А., Якушев А.В., Бухановский А.В.
Россия, Санкт-Петербург, НИИ Научно-технических компьютерных технологий Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики
ВЫЯВЛЕНИЕ ИНТЕРЕСОВ, СОПУСТВУЮЩИХ НАРКОМАНИИ ПОСРЕДСТВОМ ИССЛЕДОВАНИЯ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ ИНТЕРНЕТА
21. Острейковский В.А., Федоров Д.А.
Россия, Сургут, Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа-Югры
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ВРАЧА ПО ЛЕЧЕНИЮ ОБЛИТЕРИРУЮЩЕГО АТЕРОСКЛЕРОЗА СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ
22. Попов А.И., Рудалёв А.В.
Россия, Архангельск, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова
О РОЛИ МЕЖДУНАРОДНОГО ИНТЕРНЕТ-СОТРУДНИЧЕСТВА ПРИ ПЕРЕХОДЕ К НОВОМУ ЭТАПУ РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОГАСТРОЭНТЕРОГРАФИИ
23. Романов С.П.
Россия, Санкт-Петербург, Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВИЗУАЛИЗАЦИИ ИНТЕГРАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ И ДИАГНОСТИКЕ ДИСФУНКЦИЙ МОТОРНОЙ (ЦЕНТРАЛЬНОЙ) НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ
24. Рудницкий С.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
СПОСОБЫ КОМПЛЕКСИРОВАНИЯ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ДАТЧИКОВ НА БАЗЕ ОПТИМАЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ
25. Садыкова Е.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ТЕХНОЛОГИИ ОЦЕНКИ ТЕКУЩЕГО СОСТОЯНИЯ И ДИАГНОСТИКИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ СИСТЕМ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА
26. Соломатин В.Ф., Шуваев В.Т.
Россия, Санкт-Петербург, Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН
ОБ АНАЛИЗЕ ЗАПИСЕЙ КОЛЕБАНИЙ СУММАРНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ МОЗГА В РЕЖИМЕ ДИАЛОГА «ЧЕЛОВЕК – КОМПЬЮТЕР»
27. Суворова А.В.
Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ЛАТЕНТНАЯ ПЕРЕМЕННАЯ В ВЕРОЯТНОСТНЫХ ГРАФИЧЕСКИХ МОДЕЛЯХ СВЯЗЕЙ РИСКОВАННОГО ПОВЕДЕНИЯ И ЕГО НАБЛЮДАЕМЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

28. Суворова А.В., Тулупьев А.Л., Сироткин А.В., Тулупьева Т.В.
Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ОЦЕНИВАНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК РИСКОВАННОГО ПОВЕДЕНИЯ
С ПОМОЩЬЮ МОДЕЛИ, ПОСТРОЕННОЙ НА ОСНОВЕ БАЙЕСОВСКИХ СЕТЕЙ ДОВЕРИЯ
29. Яковлевич Д.И.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ»
им. Д.Ф. Устинова
ЕДИНАЯ СИСТЕМА САМОЗАПИСИ В МЕДИЦИНСКИЕ УЧРЕЖДЕНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
30. Яфаров А.З., Сенкевич Ю.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ЗДОРОВЬЯ
УЧАСТНИКОВ ПОЛЯРНЫХ ЭКСПЕДИЦИЙ

Секция 12

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СЕРВИСЕ

Председатель: Коршунов Игорь Львович

Секретарь: Татарникова Татьяна Михайловна

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики, ул. Седова,
д. 55, корпус 1, ауд. 215

Проезд: от ст. м. «Ломоносовская» трол. № 14
25 октября 2012 г., 10:00–18:00

1. Абиссова М.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса
и экономики
НОВАЯ НАУКА О СЕРВИСАХ, УПРАВЛЕНИИ И ИНЖИНИРИНГЕ. СЕРВИСЫ ОБУЧЕНИЯ
ДИСЦИПЛИНЕ «МИРОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ» КАК ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ОСНОВА
ИННОВАЦИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ СФЕРЫ СЕРВИСА В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ
2. Абрамян Г.В., Катасонова Г.Р.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса
и экономики, Санкт-Петербургский государственный университет культуры и искусств
СИСТЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ В СЕРВИСЕ
3. Богатырев В.А., Богатырев А.В., Богатырев С.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики,
Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий
механики оптики
НАДЕЖНОСТЬ И ОПТИМИЗАЦИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ЗАПРОСОВ ПРИ ИНФОРМАЦИОННОМ
СЕРВИСЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ
4. Головкин Ю.Б., Гусаренко А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики,
Уфа, Уфимский государственный авиационный технический университет
ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ WEB-ПРИЛОЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКИХ ГИПЕРГРАФОВ
5. Емельянов А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса
и экономики
ТЕХНОЛОГИИ ВЫБОРА ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СОВРЕМЕННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ В СФЕРЕ СЕРВИСА
6. Колбанёв М.О., Коршунов И.Л., Омельян А.В., Воробьёв А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и
экономики
ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАЗВИТИЮ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ СПБГУСЭ
7. Колбанёв М.О., Омельян А.В., Воробьёв А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и
экономики
СОВРЕМЕННЫЙ ПОДХОД К ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА В ВУЗЕ

8. Коршунов И.Л., Суворова О.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики
РОЛЬ ПРИКЛАДНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ СЕРВИСА
9. Левкин И.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики
ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ
10. Попова Е.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики
ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МАЛЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ СФЕРЫ УСЛУГ В ЭПОХУ НАЧИНАЮЩИХСЯ КИБЕРВОЙН
11. Пуха Г.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики
КЛИЕНТ-СЕРВЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ – ОСНОВА РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ
12. Рыжиков Ю.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН, Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского
УСКОРЕННЫЙ РАСЧЕТ ЗАМКНУТЫХ СЕТЕЙ ОБСЛУЖИВАНИЯ
13. Усикова И.В., Голынская Т.А.
РФ, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
ПРИКЛАДНЫЕ ПРОГРАММНЫЕ CRM-СИСТЕМЫ КАК СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ СТРАТЕГИЙ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С КЛИЕНТАМИ
14. Уткин В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики
КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ
15. Уткин В.В., Винокурова Ю.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет сервиса и экономики
ИННОВАЦИОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ. ЕДИНАЯ ТОЧКА ДОСТУПА К ЭЛЕКТРОННЫМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ

Секция 13

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОЛОГИИ

Сопредседатели: Бузников Анатолий Алексеевич, Горохов Владимир Леонидович

Секретарь: Коноплёв Георгий Асадович

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

Проезд: ст. м. «Петроградская»

25 октября 2012 г., 10:00–18:00

1. Агафонова Д.С., Егоров В.И., Игнатъев А.И., Колобкова Е.В., Сидоров А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
ОПТИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА С МОЛЕКУЛЯРНЫМИ КЛАСТЕРАМИ СЕРЕБРА И НАНОЧАСТИЦАМИ CDS, CDSSE ДЛЯ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ УФ ИЗЛУЧЕНИЯ
2. Алексеева-Попова Н.В., Дроздова И.В., Беляева А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
АККУМУЛЯЦИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ КРЕСТОЦВЕТНЫМИ СИНАНТРОПНОЙ ФЛОРЫ. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ В СВЯЗИ С ПРОБЛЕМОЙ ФИТОРЕМЕДИАЦИИ

3. Афанасьев В.П., Афанасьев П.В., Орехов Д.Л., Семенов А.В., Теруков Е.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), ООО «НТЦ тонкопленочных технологий в энергетике при ФТИ им. А.Ф. Иоффе»
ВОПРОСЫ ЭКОЛОГИИ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТОНКОПЛЕНОЧНОЙ СОЛНЕЧНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ В РОССИИ
4. Биненко В.И., Решетников А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН, Главная геофизическая обсерватория им. А.И. Воейкова
ИЗМЕНЧИВОСТЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ПРИЗЕМНОГО ВОЗДУХА И ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ НА ПРИМЕРЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
5. Бузников А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ДИСТАНЦИОННАЯ ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ И РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ
6. Василевский А.М., Коноплев Г.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ПРИМЕНЕНИЕ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННОГО СЕНСОРА НА ОСНОВЕ УФ-СВЕТОДИОДОВ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ
7. Викторов С.В.
Россия, Санкт-Петербург, Центр экологической безопасности РАН
СПУТНИКИ НАБЛЮДЕНИЯ ЗЕМЛИ (ФАКТЫ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ)
8. Воробьев Е.Н., Веремьев В.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
АНАЛИЗ МЕХАНИЗМОВ РАССЕЯНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН РАЗНЫХ ДИАПАЗОНОВ МОРСКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ
9. Горохов В.Л., Бузников А.А., Муравьев И.П., Витковский В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), ООО «Стратегия технологического развития», Специальная астрофизическая обсерватория РАН
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР КОНТРОЛЯ ЗА ОБРАЩЕНИЕМ С ТВЕРДЫМИ БЫТОВЫМИ ОТХОДАМИ В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
10. Горяинов В.С., Бузников А.А., Черноок В.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), ОАО «Гипрорыбфлот»
ПРИМЕНЕНИЕ ЛИДАРНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
11. Готюр И.А., Мешков А.Н., Рудь М.Ю., Щукин Г.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
 ГИБКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ СОЗДАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ПРИЕМА И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ, ПОСТУПАЮЩИХ ОТ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИСКУССТВЕННЫХ СПУТНИКОВ ЗЕМЛИ (МИСЗ)
12. Гришканич А.С., Бузников А.А., Кашеев С.В., Жевлаков А.П., Васильев С.К.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), ФГУП «НПК «Государственный оптический институт им. С.И. Вавилова», Аварийно-технический центр Росатома
НОВЫЕ МЕТОДЫ ДИСТАНЦИОННОГО МОНИТОРИНГА РАДИОАКТИВНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ
13. Гульков В.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
КОНТРОЛЬ УФ ОБЛУЧЕННОСТИ В БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ ОБЛАСТЯХ СПЕКТРА
14. Дроздова И.В., Алексеева-Попова Н.В., Борисов А.П., Беляева А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Ботанический институт им. В.Л. Комарова РАН
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ CU, NI, CD НА СЕЯНЦЫ PINUS SYLVESRTIS L. В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ

15. Захаров И.С., Величко А.Н., Шмаков Д.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ИНФОРМАТИВНОСТЬ АППАРАТУРНОГО КОНТРОЛЯ БИОТЕСТОВЫХ РЕАКЦИЙ ЛЕНТОВИДНЫХ ПРОСТЕЙШИХ
16. Захаров И.С., Казанцева А.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛИ КЛЕТОЧНЫХ АВТОМАТОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ИНФОРМАТИВНЫХ ПРИЗНАКОВ БИОТЕСТОВОЙ РЕАКЦИИ
17. Кашеев С.В., Беспалов В.Г., Богословский А.А., Гришканич А.С., Елизаров В.В., Жевлаков А.П., Ильинский А.А., Макаров Е.А.
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «НПК «Государственный оптический институт им С.И. Вавилова», ВНИГРИ
ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ ЛИДАР ДЛЯ АЭРОПОИСКА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
18. Кузнецов А.И., Мулина Н., Розенберг М., Фрорип А.Г.
Эстония, Тарту, АО Ldiamon, Клиника Марьямыйза Тартуского университета
О ВОЗМОЖНОЙ ОБЩНОСТИ, СВЯЗЫВАЮЩЕЙ ПРОЦЕССЫ ДЕГРАДАЦИИ В ПРИРОДЕ И ЖИВОМ ОРГАНИЗМЕ
19. Муравьев И.П., Горохов В.Л.
Россия, Санкт-Петербург, ООО «СТР», Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет
ВАРИАНТ СТРАТЕГИИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ОБРАЩЕНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ (МОНИТОРИНГ, СБОР И УТИЛИЗАЦИЯ) В ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ
20. Мухин Н.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ ЛЕТАЮЩИХ СОЕДИНЕНИЙ ОКСИДА СВИНЦА В ТЕХНОЛОГИИ ТОНКИХ СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПЛЕНОК ЦИРКОНАТА-ТИТАНАТА СВИНЦА
21. Непомнящий Ю.А., Бузников А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), ИКИР ДВО РАН
ЛИДАРНЫЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ И ИЗУЧЕНИЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ, СВЯЗАННЫХ С ОБРАЗОВАНИЕМ И РЕЛАКСАЦИЕЙ РИДБЕРГОВСКИХ АТОМОВ В ВЕРХНИХ СЛОЯХ АТМОСФЕРЫ ЗЕМЛИ
22. Новиков А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОСМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА
23. Переварюха А.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПРЕОДОЛЕНИЕ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ АСИМПТОТИЧЕСКОЙ ДИНАМИКИ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ ДИНАМИКИ ПОПУЛЯЦИЙ
24. Петренко Д.А., Поздняков Д.В.
Россия, Санкт-Петербург, Международный центр по окружающей среде и дистанционному зондированию им. Нансена
СОВРЕМЕННЫЙ ТРИНАДЦАТИЛЕТНИЙ (1998–2010 ГГ.) ТРЕНД РОСТА ПЕРВИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ В СВОБОДНОЙ ОТ ЛЬДА АКВАТОРИИ СЕВЕРНОГО ЛЕДОВИТОГО ОКЕАНА: ОЦЕНКА ИЗ КОСМОСА
25. Тимощук А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА КОСМОДРОМА ПЛЕСЕЦК
26. Цыганкова И.А., Заболотский В.П.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
МЕТОД КЛАССИФИКАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА РАНЖИРОВАНИЯ

27. Чурносков Е.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
СИСТЕМА ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА НА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
28. Шилин Б.В., Груздев В.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский научно-исследовательский центр экологической безопасности РАН
НОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТЕПЛОВОЙ АЭРОСЪЁМКИ

Секция 14

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ

Сопредседатели: Митько Валерий Брониславович, Митько Арсений Валерьевич

Секретари: Ткаченко Николай Николаевич, Александрова Лидия Владимировна

Место проведения: Российский государственный гидрометеорологический университет,
пр. Металлистов, д. 3, ауд. 213

Проезд: от ст. метро «Новочеркасская» авт. № 132 до ост. «Проспект Металлистов, дом 3, РГГМУ»

25 октября 2012 г., 10:00–18:00

1. Александрова Л.В.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
РАЗВИТИЕ ОБЛАЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
2. Ахметьянов В.Р., Пенкин М.С.
Россия, Санкт-Петербург, ООО «НПП «Лазерные системы»
ДОПЛЕРОВСКИЙ МЕТЕОЛИДАР ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СКОРОСТИ ВЕТРА
3. Баранов Д.В., Игнатов Ю.В.
Россия, Санкт-Петербург, Военный институт (Военно-морской) ВУНЦ ВМФ «ВМА»
ИТОГИ РАЗРАБОТКИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
ТРЕНАЖЕРНОЙ ОБУЧАЮЩЕЙ СИСТЕМЫ ПРИ ПОДГОТОВКЕ СПЕЦИАЛИСТОВ
ГИДРОГРАФИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА
4. Басов И.С.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОСМОТРА
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ В ВИДЕ АЭРОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГРАММЫ
5. Битеев К.Э.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
6. Евграфова К.Г.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
РЕШЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММНОГО ПАКЕТА
DELPHI НА ПРИМЕРЕ ФОРМИРОВАНИЯ ПРИЛИВОВ И МОДЕЛИ ЭКМАНА
7. Люсьен Синкпеун
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ (ГИС) ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТЬЮ ВОДЫ В БЕНИНЕ (Г.КОТОНУ)
8. Митько А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургская Арктическая общественная академия наук
ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА
С УЧЁТОМ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ
9. Митько В.Б., Дегтярев В.П., Минина М.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургская Арктическая общественная академия наук
ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В
ИНТЕРЕСАХ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ
10. Михальцева С.В.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОВРЕМЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ МОРСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ

11. Новопашенный И.В., Подгайский Э.В., Федорова Т., Шевчук О.И., Ткаченко Н.Н., Чао Ж., Котельников К.
Германия, Университет Бремена,
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет,
Санкт-Петербургский государственный морской технический университет,
Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ОБУЧЕНИЯ САКАИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ В ОБЛАСТИ ПРИКЛАДНЫХ МОРСКИХ НАУК
12. Платонова Е.В.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММНОГО ПАКЕТА WILCO ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ОБВ ПО ДАННЫМ СПУТНИКОВОГО СЕНСОРА AQUA MODIS
13. Попов В.Б.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ ПРОСМОТРА ДАННЫХ РАДИОЛОКАЦИОННОЙ ОТРАЖАЕМОСТИ В ТРЁХМЕРНОМ ВИДЕ
14. Рогачев С.В.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГЛОБАЛЬНЫХ СИСТЕМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
15. Ткаченко Н.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
ПРИМЕНЕНИЕ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА МОРФОЛОГИЧЕСКИХ И ОКЕАНОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК АКВАТОРИИ БАРЕНЦЕВА МОРЯ

Секция 15

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИЗАЙНЕ

Председатель: Демидов Алексей Вячеславович

Заместитель председателя: Лысенко Владимир Александрович

Секретарь: Сальникова Полина Юрьевна

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна,
ул. Большая Морская, д. 18, ауд. упр. информации и рекламы, 1-й этаж.

Проезд: ст. м. «Адмиралтейская», «Гостиный двор»

25 октября 2012 г., 10:00–18:00

1. Kretov Y.V., Mamaeva M.A., Lysenko V.A.
Russia, St. Petersburg, Diklon Ltd., Scientific and practical magazine Pyatiminutka,
St. Petersburg State University of Technology and Design
PRINCIPLE OF INFORMATION RECORDING AND STORAGE
2. Lysenko V.A.
Russia, St. Petersburg, St. Petersburg State University of Technology and Design
INFORMATION BASICS OF CREATION
3. Гурьев А.Т., Корзина М.И., Майоров И.С., Касаткин В.В., Лысенко В.А., Лысенко А.А., Сальникова П.Ю.
Россия, Архангельск, Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова,
Институт информационных и космических технологий, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова, Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна
«ОСНОВЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДИЗАЙНЕ» КАК БАЗОВАЯ ДИСЦИПЛИНА ПРОФИЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРА ПО НАПРАВЛЕНИЮ 230400
4. Гутарёва Ю.И., Лысенко В.А., Иванова А.А., Сальникова П.Ю., Корзина М.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный академический институт живописи, скульптуры и архитектуры имени И.Е. Репина, Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова
СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ ПЕЙЗАЖНОГО ЖАНРА «САНСУХВА» («ГОРЫ-ВОДЫ») В КОРЕЙСКОМ ИСКУССТВЕ В ПЕРИОД ПОЗДНИЙ ЧОСОН (XVIII – СЕР. XIX ВВ.)
5. Денисова М.А.
Россия, Омск, Омский государственный технический университет
РАЗРАБОТКА ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНТЕРЬЕРА С ПОМОЩЬЮ ТРЕХМЕРНОЙ ГРАФИКИ

6. Жуков В.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна
МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ДИЗАЙНА ДЛЯ ИХ ПРОЕКТИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ
ОРГАНИЗАЦИИ ИСКУССТВЕННЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ
7. Калугян К.Х.
Россия, Ростов-на-Дону, Ростовский государственный экономический университет
ПРЕПОДАВАНИЕ ДЛЯ СТУДЕНТОВ СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ДИЗАЙНЕ»: ОСОБЕННОСТИ И ОПЫТ
8. Корзина М.И., Винокуров С.Б., Лысенко А.А., Лысенко В.А.
Россия, Архангельск, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова,
Москва, «Интерфакс Бизнес Сервис»,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна
МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА ДИЗАЙНА НА ПРИМЕРЕ ЕЖЕКВАРТАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОННОГО
БЮЛЛЕТЕНЯ ДЛЯ ИР-СПЕЦИАЛИСТОВ «ПЕРСПЕКТИВА»
9. Корзина М.И., Косилков Е.О., Лысенко А.А., Лысенко В.А., Гурьев А.Т., Майоров И.С.
Россия, Архангельск, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна,
Центр электронных ресурсов и технологий
МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА ДИЗАЙНА НА ПРИМЕРЕ ИНФОРМАЦИОННОГО РЕСУРСА
КАФЕДРЫ НВКМ ИМ. А.И. МЕОСА САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА ТЕХНОЛОГИИ И ДИЗАЙНА
10. Корзина М.И., Грязова О.А.
Россия, Архангельск, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова
ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ НА ТЕМУ «РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОННОГО КАТАЛОГА
ЧАСТНОЙ КОЛЛЕКЦИИ СТАРИННЫХ МОНЕТ РОССИИ»
11. Корзина Н.Н., Корзина Н.Н.
Россия, Архангельская область, д. Кречетово, МОУ «Кречетовская СОШ»,
Архангельск, Дизайн-студия «4 глаза»
ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДИЗАЙНЕ ВО ВНЕУРОЧНОЙ РАБОТЕ
УЧИТЕЛЯ ИСТОРИИ
12. Корзина М.И., Косилков Е.О.
Россия, Архангельск, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова
ДИПЛОМНОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ НА ТЕМУ «РАЗРАБОТКА ДИНАМИЧЕСКОГО ВЕБ-САЙТА
С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ КОНТЕНТОМ»
13. Корзина М.И., Костюченко О.А., Поташова М.А., Лысенко А.А., Лысенко В.А., Гурьев А.Т., Майоров И.С.
Россия, Архангельск, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова,
Санкт-Петербург, Детская студия мультимедиа «М-ART», Санкт-Петербургский государственный
университет технологии и дизайна, Центр электронных ресурсов и технологий
РЕДИЗАЙН ВИЗУАЛЬНОГО ИНТЕРФЕЙСА ВЭБ-САЙТА СЕКЦИИ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ В ДИЗАЙНЕ» МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «РЕГИОНАЛЬНАЯ
ИНФОРМАТИКА»
14. Корзина М.И., Лысенко А.А., Лысенко В.А., Гурьев А.Т., Майоров И.С.
Россия, Архангельск, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова,
Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна,
Центр электронных ресурсов и технологий
УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ «ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В ДИЗАЙНЕ. ВИЗУАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ В ДИЗАЙНЕ»
15. Костюченко О.А.
Россия, Санкт-Петербург, Детская студия мультимедиа «М-ART»
МУЛЬТИМЕДИЙНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «СЛОВО-СМЫСЛ. КУЛЬТУРА=CULTURA»
16. Лысенко В.А., Сальникова П.Ю., Житенева Д.А., Лысенко А.А., Асташкина О.В., Иванов О.М.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна
РАЗРАБОТКА МАТЕРИАЛА ДЛЯ ГАЗОДИФФУЗИОННОГО ЭЛЕКТРОДА С ПРИМЕНЕНИЕМ
ИНФОРМАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ДИЗАЙНА
17. Поташова М.А., Майоров И.С.
Россия, Архангельск, Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова
РЕДИЗАЙН САЙТА НА ОСНОВЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЮЗАБИЛИТИ

18. Семенов Н.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
АДАПТАЦИЯ ИНТЕРФЕЙСА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ПО ИСТОРИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАК СПОСОБ ПОВЫШЕНИЯ ЕЁ КАЧЕСТВА
19. Яковлева Р.О., Маковская М.А.
Россия, Архангельск, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова
РАЗРАБОТКА ПЕРСОНАЛЬНОГО ОРГАНИЗАТОРА ДЛЯ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ, РАБОТАЮЩИХ ПОД УПРАВЛЕНИЕМ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ANDROID

Секция 16

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИЗДАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОЛИГРАФИИ

Председатель: Казаков Александр Яковлевич

Заместитель председателя: Коваленко Александр Николаевич

Секретарь: Шिताя Ирина Михайловна

Место проведения: Северо-Западный институт печати Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна, пер. Джамбула, д. 13, ауд. 127

Проезд: ст. м. «Звенигородская»

25 октября 2012 г., 15:00–18:00

1. Абрамов М.В., Суворова А.В., Тулупьев А.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ПРОСТРАНСТВО НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ЗНАНИЙ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ: «ЭЛЕКТРОННАЯ РЕДАКЦИЯ»
2. Белая Т.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный университет технологии и дизайна. Северо-западный институт печати
КАДРОВЫЕ ВОПРОСЫ КАК ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ИЗДАТЕЛЬСТВЕ
3. Борисов А.С.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт печати Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ ОПТИЧЕСКОГО РАСПОЗНАВАНИЯ СИМВОЛОВ В ПОРТАТИВНЫХ УСТРОЙСТВАХ
4. Голунов А.В., Трапезников Е.В.
Россия, Омск, Омский государственный технический университет
АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОДБОРА КОМПОНЕНТОВ ПЕЧАТНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОЙ ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ ПРИ МНОГОКРАСОЧНОЙ ПЕЧАТИ С ПОМОЩЬЮ MAPLE 13
5. Дмитрук В.В.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт печати Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРОВ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ РАВНОМЕРНОЕ ЗАПЕЧАТЫВАНИЕ СПЛОШНЫХ КРАСОЧНЫХ СЛОЕВ
6. Дроздова Е.Н., Гусева М.А.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт печати Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
РАЗРАБОТКА САЙТА ПО ПОИСКУ ЛОГОТИПОВ
7. Дроздов В.Н., Шефер Е.А.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт печати Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА РАСТИСКИВАНИЯ ПРИ ПЕЧАТИ
8. Кайнарова Е.М.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт печати Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
МЕРЫ ИСКАЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ ЭНТРОПИЙНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ДЛЯ АНАЛИЗА ЦИФРОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ

9. Коваленко А.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт печати Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
ИЗМЕНЕНИЯ В ПОДГОТОВКЕ ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ ПРИ ПЕРЕХОДЕ НА СИСТЕМУ «БАКАЛАВР-МАГИСТР»
10. Люльева Д.А.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт печати Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
ЭЛЕКТРОННАЯ КНИГА. РАЗВИТИЕ И ПРОБЛЕМЫ
11. Песиков Э.Б., Дорогин А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт печати Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
ОЦЕНКА ВЕРОЯТНОСТИ РИСКОВ ВИРТУАЛЬНОГО ИЗДАТЕЛЬСТВА С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА АНАЛИЗА И СИНТЕЗА ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПРИ ИНФОРМАЦИОННОМ ДЕФИЦИТЕ
12. Песиков Э.Б., Козлова Е.А.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт печати Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
ПРОВЕДЕНИЕ СЕГМЕНТАЦИИ РЫНКА И ДИАГНОСТИКИ ПОТРЕБИТЕЛЯ ЭТИКЕТОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ МНОГОМЕРНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
13. Песиков Э.Б., Константинов А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт печати Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
РАЗРАБОТКА ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ ВИРТУАЛЬНОГО РЕКЛАМНОГО ИНТЕРНЕТ-АГЕНТСТВА
14. Тимофеева Е.А.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт печати Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
ПРОГРАММА ДЛЯ СОЗДАНИЯ МАКЕТА ВИЗИТКИ
15. Трубникова А.М.
Россия, Санкт-Петербург, Северо-Западный институт печати Санкт-Петербургского государственного университета технологии и дизайна
ПРОБЛЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ В РАЗВИТИИ СОВРЕМЕННЫХ СМИ

Секция 17

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Председатель: Попович Василий Васильевич

Секретарь: Осипов Василий Юрьевич

Место проведения: СПИИРАН, Галерный проезд, д. 5

Проезд: от ст. м. «Приморская» авт. 7, 42, 128, 151, 152

25 октября 2012 г., 10:00–18:00

1. Бабуров В.И., Иванцевич Н.В., Саута О.И.
Россия, Санкт-Петербург, ОАО «ВНИИРА»
НЕЧЕТКИЙ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ В ЗАДАЧЕ ВЫБОРА СПУТНИКОВОЙ НАВИГАЦИОННОЙ АППАРАТУРЫ ДЛЯ АВИАЦИОННОГО ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО КОМПЛЕКСА
2. Бельтов А.Г., Ефанов Д.В., Муравьев С.К.
Россия, Москва, ФГУП «ЦНИИ ЭИСУ»
БАЗОВАЯ ГЕОИНФОРМАЦИОННАЯ ПЛАТФОРМА ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
3. Виканова А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
СПОСОБЫ ХРАНЕНИЯ И ВИЗУАЛИЗАЦИИ ГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ В ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
4. Героев В.В.
Россия, Санкт-Петербург, СПб ГУП «ИАЦ СПб»
ОПЫТ СОЗДАНИЯ АДРЕСНЫХ ПЛАНОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ В РЕГИОНАХ РФ

5. Жукова Н.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМ АДАПТИВНОЙ ОБРАБОТКИ И АНАЛИЗА
МНОГОМЕРНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ НА БАЗЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
6. Колбина О.Н.
Россия, Санкт-Петербург, Российский государственный гидрометеорологический университет
ГИС ДЛЯ РАСЧЁТА РИСКОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОТ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
7. Осипов В.Ю.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
ЗАДАЧИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИИ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
8. Потехин В.В.
Россия, Санкт-Петербург, СПбГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
ЗАДАЧИ ВЫСОКОТОЧНОГО МОНИТОРИНГА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
СЕТИ СПУТНИКОВЫХ БАЗОВЫХ (РЕФЕРЕНЦНЫХ) СТАНЦИЙ И ЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЛЯ
РЕГЛАМЕНТИРОВАННЫХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
9. Удальцов И.А.
Россия, Санкт-Петербург, СПбГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
СОЗДАНИЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ИНФРАСТРУКТУРЫ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ

Секция 18

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Сопредседатели: Воробьев Владимир Иванович, Игнатьев Михаил Борисович

Секретарь: Петров Михаил Петрович

Место проведения: СПИИРАН, 14 линия В.О., д. 39, ком. 406

Проезд: ст. м. «Василеостровская»

25 октября 2012 г., 10:00–18:00

1. Баушев С.В., Поливанайте Л.В., Терехов И.А.
Россия, Санкт-Петербург, ФГУП «ГосНИИПП»
РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖУЩИМСЯ ОБЪЕКТОМ ПРИ КОМПЬЮТЕРНОМ МОДЕЛИРОВАНИИ
2. Будков В.Ю., Савельев А.И.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫМИ МОДУЛЯМИ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ЗАЛА
3. Волков Ю.Д., Кочугаев П.Н.
Россия, Саранск, Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева
НЕЧЕТКАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЭКСПЕРИМЕНТОМ
4. Выговский Л.С., Волков С.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербургский государственный университет
АНАЛИЗ СРЕДСТВ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ СБОРА И
АНАЛИЗА ДАННЫХ С СЕТИ ИНТЕРНЕТ В РЕЖИМЕ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ
5. Гулин А.П., Кирьянов А.К., Клопов Н.В., Новодворский Е.Г., Олешко С.Б., Рябов Ю.Ф.
Россия, Гатчина, Орлова роща, Петербургский институт ядерной физики им. Б.П. Константина
МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ И ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ДЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТОВ НА РЕАКТОРЕ ПИК
6. Калинин С.В., Хомоненко А.Д.
Россия, Санкт-Петербург, Военно-космическая академия им. А.Ф. Можайского,
Петербургский государственный университет путей сообщения
К ВОПРОСУ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОЙ ДОСТУПНОСТИ К ИНФОРМАЦИИ ПРИ
ЕЕ ИНТЕГРАЦИИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ
7. Копыльцов А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ В ЖИВЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
8. Копыльцов А.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет
«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
ОБРАБОТКА СЛАБО ФОРМАЛИЗОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ ПРИ НЕДОСТАТКЕ ИНФОРМАЦИИ

9. Копыльцов А.А., Копыльцов А.В.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
ТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И СЛАБО ФОРМАЛИЗОВАННАЯ ИНФОРМАЦИЯ
10. Нечитайленко Р.А.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ ФИЛЬТРАЦИИ ИНФОРМАЦИИ В ТЕРРИТОРИАЛЬНО-РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
11. Ронжин А.Л.
Россия, Санкт-Петербург, Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
РАЗРАБОТКА СРЕДСТВ ВИДЕОАНАЛИЗА ПОЛОЖЕНИЯ И ПОЗ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО ЗАЛА
12. Филиппов Д.М.
Россия, Санкт-Петербург, Балтийский государственный технический университет «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова
ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВЫСОКОЙ ДОСТУПНОСТИ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

**НАУЧНАЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ»**

Сопредседатели: Соколов Борис Владимирович, Тулупьев Александр Львович
Секретарь: Васильев Петр Викторович
Место проведения: СПИИРАН, зал заседаний Ученого Совета, 14 линия В.О., д. 39, ком. 401
Проезд: ст. м. «Василеостровская»
25 октября 2012г., 10:00–18:00
26 октября 2012г., 10:00–13:00

**МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА
«РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА И ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»**

Председатель: Игнатьев Михаил Борисович
Секретарь: Попов Валерий Павлович
Место проведения: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, ул. Большая Морская, д. 67, ауд. 51-07
Проезд: ст. м. «Сенная площадь», «Садовая», «Спасская»
или от ст. метро «Невский проспект» трол. № 5 или № 22
24 октября 2012 г., 16:00–18:00

НАУЧНАЯ ШКОЛА ДЛЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ «ИНФОРМАТИКА БУДУЩЕГО»

Председатель: Воробьев Владимир Иванович
Секретарь: Фаткиева Роза Равильевна
Место проведения: Физико-математический лицей № 30, В.О., 7-я линия, д. 52
Проезд: ст. м. «Василеостровская»
26 октября 2012 г., 10:00–14:00

МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА «БЕЗОПАСНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Сопредседатели: Кучерявый Михаил Михайлович, Вус Михаил Александрович,
Зикратов Игорь Алексеевич
Секретарь: Подкидышева Валерия Евгеньевна
Место проведения: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Кронверкский проспект, д. 49, ауд. 326
Проезд: от ст. метро «Горьковская», трамваи № 6 и № 40
26 октября 2012 г., 10:00–14:00