



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



РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА «РИ-2018»

XVI САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Санкт-Петербург, 24-26 октября 2018 года

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Санкт-Петербург

2018



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



РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА «РИ-2018»

XVI САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Санкт-Петербург, 24-26 октября 2018 года

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Санкт-Петербург

2018

УДК (002:681):338.98

P32

Региональная информатика (РИ-2018). XVI Санкт-Петербургская международная конференция «Региональная информатика (РИ-2018)». Санкт-Петербург, 24-26 октября 2018 г.: Программа. \ СПОИСУ. – СПб, 2018. – 52 с.

P32

Программа содержит перечень докладов, охватывающих широкий круг направлений: Государственная политика информатизации. Цифровая экономика; Теоретические проблемы информатики и информатизации; Телекоммуникационные сети и технологии; Информационная безопасность; Правовые проблемы информатизации; Информационно-психологическая безопасность; Информационные технологии в экономике; Информационные технологии в управлении техническими системами; Информационное обеспечение финансово-кредитной сферы и бизнеса; Информационные технологии в критических инфраструктурах; Информационные технологии в производстве; Информационные технологии на транспорте; Информационные технологии в научных исследованиях; Информационные технологии в образовании; Информационные технологии в медицине и здравоохранении; Информационные технологии в экологии; Информационные технологии управления объектами морской техники и морской инфраструктуры; Информационные технологии в освоении Арктического региона; Информационные технологии в дизайне, издательской деятельности и полиграфии; Информационные технологии в социокomпьютинге, а также материалы молодежных научных школ «Региональная информатика и проблемы устойчивого развития»; «Безопасные информационные технологии»; «Информационные технологии математического моделирования»; «Информатика будущего» и круглых столов: «Информационно-аналитическое обеспечение органов государственной власти»; «Информационные технологии управления риском в социально-экономических системах»; «Геоинформационные системы»; «Региональные центры компетенций для системы распределенных ситуационных центров России»; «Цифровая трансформация интеллектуальных транспортных систем»; «Подготовка разработчиков информационных систем и технологий в Российской высшей школе».

УДК (002:681):338.98

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

Публикуется в авторской редакции

Подписано в печать 15.10.2018. Формат 60x84 $\frac{1}{8}$. Бумага офсетная.
Печать – ризография. Усл. печ. л. 6. Тираж 500 экз. Заказ № 1412
Отпечатано в ООО «Политехника Сервис»
190005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., 18-д

© Санкт-Петербургское Общество информатики,
вычислительной техники, систем связи и
управления (СПОИСУ), 2018 г.
© Авторы, 2018 г.



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



REGIONAL INFORMATICS «RI-2018»

XVI ST. PETERSBURG INTERNATIONAL CONFERENCE

St. Petersburg, October 24-26 2018

PROGRAMME

St. Petersburg

2018



УЧРЕДИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

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

СОУСТРОИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Российский фонд фундаментальных исследований
- СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
- Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
- Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
- Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
- Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна
- Санкт-Петербургский государственный экономический университет
- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
- Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
- Санкт-Петербургский университет МВД России
- Санкт-Петербургский институт экономики и бизнеса
- Смольный институт Российской академии образования
- Группа компаний «Марвел»
- Группа компаний «Омега»
- АО «Институт инфотелекоммуникаций»
- АО «Концерн «НПО «Аврора»
- АО «Научно-исследовательский институт программных средств»
- АО «Научно-производственное объединение «Импульс»
- АО «Научно-технический центр биоинформатики и телемедицины «Фрактал»
- АО «Центр компьютерных разработок»
- ЗАО «Институт телекоммуникаций»
- ООО «АСБ»
- ООО «Геонавигатор»
- ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей»
- ООО «НеоБИТ»
- ПАО «ИНТЕЛТЕХ»
- Партнерство для развития информационного общества на Северо-Западе России
- Санкт-Петербургская инженерная академия
- Санкт-Петербургское отделение Академии информатизации образования
- Санкт-Петербургское отделение Общероссийской общественной организации «Академия инженерных наук им. А.М. Прохорова»



КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Беглов Александр Дмитриевич	Временно исполняющим обязанности Губернатора Санкт-Петербурга
Макаров Вячеслав Серафимович	Председатель Законодательного собрания Санкт-Петербурга
Дрозденко Александр Юрьевич	Губернатор Ленинградской области
Котюков Михаил Михайлович	Министр науки и высшего образования Российской Федерации
Носков Константин Юрьевич	Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Стемпковский Александр Леонидович	Академик-секретарь Отделения нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук, академик Российской академии наук
Алферов Жорес Иванович	Заместитель академика-секретаря Отделения нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук, председатель Президиума Санкт-Петербургского научного Центра Российской академии наук, академик Российской академии наук, лауреат Нобелевской премии

ПРЕЗИДИУМ КОНФЕРЕНЦИИ

Советов Борис Яковлевич	Председатель Программного комитета, сопредседатель Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, академик Российской академии образования
Юсупов Рафаэль Мидхатович	Председатель Организационного комитета, научный руководитель Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, член-корреспондент Российской академии наук
Говорунов Александр Николаевич	Вице-губернатор Санкт-Петербурга - руководитель Администрации Губернатора Санкт-Петербурга
Чамара Денис Петрович	Председатель Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга
Максимов Андрей Станиславович	Председатель Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга
Васильев Владимир Николаевич	Ректор Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, член-корреспондент Российской академии образования, член-корреспондент Российской академии наук
Пешехонов Владимир Григорьевич	Генеральный директор ГНЦ «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор», академик Российской академии наук
Шульц Владимир Леопольдович	Научный руководитель Центра исследований проблем безопасности Российской академии наук, член-корреспондент Российской академии наук

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель Организационного Комитета

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

Заместитель председателя Организационного Комитета

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

Члены Организационного Комитета

Алексеев Анатолий Владимирович	Исполнительный директор Института автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна, профессор кафедры судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
Алейник Ярослав Александрович	Руководитель Группы компаний «Омега»
Антохина Юлия Анатольевна	Ректор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения
Барышников Сергей Олегович	Ректор Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
Басков Вячеслав Дмитриевич	Генеральный директор ООО «НеоБИТ»
Блажис Анатолий Константинович	Директор АО «Научно-технический центр биоинформатики и телемедицины «Фрактал»
Бобрович Владимир Юрьевич	Директор по стратегическому и инновационному развитию АО «Концерн «НПО «Аврора»
Богданов Владимир Николаевич	Директор ФГУП «ЦентрИнформ»
Борисов Николай Валентинович	Директор Междисциплинарного центра Санкт-Петербургского государственного университета
Водянова Людмила Геннадьевна	Помощник директора Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Вус Михаил Александрович	Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Гаценко Олег Юрьевич	Генеральный директор АО «Научно-исследовательский институт программных средств»
Овчаренко Андрей Вячеславович	Директор СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
Гирдин Сергей Алексеевич	Президент Группы компаний «Марвел»
Гоголь Александр Александрович	Заведующий кафедрой Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича
Григорьев Владимир Александрович	Генеральный директор ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей», президент Санкт-Петербургского отделения Общероссийской общественной организации «Академия инженерных наук им. А.М. Прохорова»
Демидов Алексей Вячеславович	Ректор Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна
Жданов Сергей Николаевич	Заместитель генерального директора АО ВТБ Девелопмент
Жигадло Валентин Эдуардович	Заместитель генерального директора ЗАО «Институт телекоммуникаций», президент Санкт-Петербургского отделения «Академия информатизации образования»
Захаров Юрий Никитич	Первый заместитель директора СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
Зегжда Петр Дмитриевич	Руководитель отделения «Кибербезопасность» института передовых производственных технологий, профессор Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого
Игнатъев Михаил Борисович	Заслуженный профессор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения
Игумнов Владимир Вячеславович	Советник генерального директора, АО «Научно-производственное объединение «Импульс»
Идрисов Рустам Фидайович	Директор Центра исследований проблем безопасности Российской академии наук
Ипатов Олег Сергеевич	Начальник Управления научных исследований и разработок Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Касаткин Виктор Викторович	Ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Кефели Игорь Федорович	Директор Центра геополитической экспертизы Северо-Западного института управления – филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
Корниенко Анатолий Адамович	Заведующий кафедрой Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I
Кузичкин Александр Васильевич	Заместитель генерального директора по информационным технологиям АО «НИИ телевидения»
Кузьмин Юрий Григорьевич	Ученый секретарь Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления
Кулешов Игорь Александрович	Заместитель генерального директора по научной работе ПАО "ИНТЕЛТЕХ"
Шелудько Виктор Николаевич	Ректор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
Лезунова Наталья Борисовна	Директор Высшей школы печати и медиатехнологий Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна
Максимцев Игорь Анатольевич	Ректор Санкт-Петербургского государственного экономического университета
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
Молдовян Александр Андреевич	Руководитель лаборатории Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Михайлова Анна Сергеевна	Заместитель директора Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления по связям с общественностью
Николашин Юрий Львович	Генеральный директор ПАО "ИНТЕЛТЕХ", генеральный конструктор системы управления ВМФ
Никулин Евгений Николаевич	Ректор Санкт-Петербургского института экономики и бизнеса
Нырков Анатолий Павлович	Профессор Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
Оводенко Анатолий Аркадьевич	Президент Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения
Пильдес Майя Борисовна	Директор Академической Гимназии № 56 Санкт-Петербурга, Народный учитель Российской Федерации
Присяжнюк Сергей Прокофьевич	Генеральный директор ЗАО «Институт телекоммуникаций»
Пролетарский Андрей Викторович	Декан Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, председатель Федерального УМО по УГСН «Информатика и вычислительная техника»
Путилин Алексей Николаевич	Главный научный специалист ПАО «ИНТЕЛТЕХ»
Пухов Геннадий Георгиевич	Директор ООО «Геонавигатор»
Ронжин Андрей Леонидович	Директор Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, профессор РАН
Силла Евгений Петрович	Ученый секретарь Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Симонов Михаил Владимирович	Главный консультант директора ФГУП «ЦентрИнформ»
Солодяников Александр Владимирович	Генеральный директор ООО «АСБ»
Степанов Александр Георгиевич	Профессор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения

Тихомиров Сергей Григорьевич	Генеральный директор АО «Центр компьютерных разработок»
Ткач Анатолий Федорович	Член Президиума Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления
Тумарев Владимир Михайлович	Первый заместитель председателя Комитета по информатизации и связи
Туричин Глеб Андреевич	Ректор Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
Устинов Игорь Анатольевич	Советник генерального директора АО «Научно-производственное объединение «Импульс»
Федорченко Людмила Николаевна	Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Черешкин Дмитрий Семенович	Руководитель лаборатории Института системного анализа Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» Российской академии наук
Чугунов Андрей Владимирович	Заведующий кафедрой, директор Центра технологий электронного правительства Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики
Шерстюк Юрий Михайлович	Генеральный директор АО «Институт инфотелекоммуникаций»
Шилов Константин Юрьевич	Генеральный директор АО «Концерн «НПО «Аврора»

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель Программного Комитета

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

Заместители председателя Программного Комитета

Жигадло Валентин Эдуардович	Заместитель генерального директора ЗАО «Институт телекоммуникаций», президент Санкт-Петербургского отделения «Академия информатизации образования»
Ипатов Олег Сергеевич	Начальник Управления научных исследований и разработок Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Члены Программного Комитета – руководители и секретари секций

Ученый секретарь Конференции

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

СОСТАВ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА КОНФЕРЕНЦИИ

Абрамов Максим Викторович	Научный сотрудник лаборатории теоретических и междисциплинарных проблем информатики Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, канд. техн. наук
Александров Виктор Васильевич	Главный научный сотрудник лаборатории автоматизации научных исследований Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, д-р техн. наук, проф., лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники
Алексеев Анатолий Владимирович	Исполнительный директор Института автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна, профессор кафедры судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, д-р техн. наук, проф.

Афанасьев Александр Васильевич	Полковник полиции, начальник научно-исследовательского отдела Санкт-Петербургского университета МВД России, канд. юрид. наук, доц.
Бавыкин Андрей Викторович	Ведущий специалист АО «Объединённая судостроительная корпорация», канд. техн. наук, ст. науч. сотр.
Баранова Евгения Васильевна	Профессор кафедры методики информационного и технологического образования института компьютерных наук и технологического образования Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, д-р пед. наук, проф.
Бариков Леонид Николаевич	Доцент Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, канд. техн. наук, доц.
Бобрович Владимир Юрьевич	Директор по стратегическому и инновационному развитию АО «Концерн «НПО «Аврора», д-р техн. наук, проф.
Богданов Виталий Олегович	Программист Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Бузников Анатолий Алексеевич	Заслуженный профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), заслуженный деятель науки РФ, д-р техн. наук, проф.
Верзун Наталия Аркадьевна	Доцент кафедры информационных систем и технологий Санкт-Петербургского государственного экономического университета, канд. техн. наук, доц.
Воробьев Андрей Игоревич	Доцент кафедры информационных систем Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), канд. техн. наук, доц.
Воробьев Владимир Иванович	Главный научный сотрудник лаборатории информационно-вычислительных систем и технологий программирования Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, д-р техн. наук, проф.
Вус Михаил Александрович	Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, канд. техн. наук, дважды лауреат премии Правительства РФ в области образования
Гончаров Вадим Владимирович	Менеджер ООО «Монтаж Электросистем», канд. экон. наук
Горенбургов Михаил Абрамович	Профессор ЧОУ ВО «Балтийская академия туризма и предпринимательства», д-р экон. наук, проф.
Горохов Владимир Леонидович	профессор Санкт-Петербургского национального исследовательского университета информационных технологий, механики и оптики, д-р техн. наук, проф.
Горяинов Виктор Сергеевич	Ассистент кафедры фотоники Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
Григорьев Владимир Александрович	Генеральный директор ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей», президент Санкт-Петербургского отделения Общероссийской общественной организации «Академия инженерных наук им. А.М. Прохорова», д-р техн. наук, проф.
Грозный Алексей Зорьевич	Заместитель директора Санкт-Петербургского информационно-аналитического центра
Денисова Дарья Михайловна	Научный сотрудник лаборатории биомедицинской информатики Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Ефремов Артём Александрович	Заведующий кафедрой системного анализа и управления Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, канд. физ.-мат. наук, доц.
Жвалевский Олег Валерьевич	Научный сотрудник лаборатории биомедицинской информатики Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук

Жигадло Валентин Эдуардович	Заместитель генерального директора ЗАО «Институт телекоммуникаций», д-р техн. наук, доц.
Жуланова Дарья Николаевна	Ассистент кафедры судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
Зайцева Александра Алексеевна	Старший научный сотрудник лаборатории автоматизации научных исследований Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, канд. техн. наук
Захаров Юрий Никитич	Первый заместитель директора Санкт-Петербургского информационно-аналитического центра, канд. техн. наук, проф.
Звонов Денис Валерьевич	Первый заместитель генерального директора АО «Научно-производственное объединение «Импульс», канд. техн. наук
Зикратов Игорь Алексеевич	Декан факультета информационных систем и технологий Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, д-р техн. наук, проф.
Ивакин Ян Альбертович	Ведущий научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, д-р техн. наук, проф.
Ивлева Людмила Евгеньевна	Инженер кафедры комплексного обеспечения компьютерной безопасности Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, канд. техн. наук, доц.
Игнатъев Михаил Борисович	Заслуженный профессор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, д-р техн. наук, проф., Senior member of the Society for Modeling and Simulation International, Distinguished Scientist of the Association of Computing Machinery
Игумнов Владимир Вячеславович	Советник генерального директора АО «Научно-производственное объединение «Импульс», канд. техн. наук
Искандеров Юрий Марсович	Заведующий лабораторией информационных технологий на транспорте Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, д-р техн. наук, проф.
Казakov Александр Яковлевич	Заведующий кафедрой Высшей математики и информатики Высшей школы печати и медиатехнологий Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна, д-р физ.-мат. наук, проф.
Карасев Василий Владимирович	Старший научный сотрудник лаборатории интегрированных систем автоматизированного проектирования Института проблем машиноведения Российской академии наук, канд. техн. наук.
Карасева Екатерина Ивановна	Доцент Института технологий бизнеса Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, канд. экон. наук
Касаткин Виктор Викторович	Ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, канд. техн. наук, доц., лауреат премии Правительства РФ в области образования
Кефели Игорь Федорович	Директор Центра геополитической экспертизы Северо-Западного института управления – филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, заслуженный работник высшей школы РФ, д-р филос. наук, проф.
Коваленко Александр Николаевич	Заведующий кафедрой Информационных и управляющих систем Высшей школы печати и медиатехнологий Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна, канд. физ.-мат. наук, доц.
Ковганко Валерия Егоровна	Методист кафедры информационных и управляющих систем Высшей школы печати и медиатехнологий Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна

Козлов Владимир Николаевич	Профессор Высшей школы киберфизических систем и управления Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, д-р техн. наук, проф.
Колбанёв Михаил Олегович	Профессор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, д-р техн. наук, проф.
Коршунов Игорь Львович	Заведующий кафедрой информационных систем и технологий Санкт-Петербургского государственного экономического университета, канд. техн. наук, доц.
Котенко Игорь Витальевич	Заведующий лабораторией проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, д-р техн. наук, проф.
Кулешов Сергей Викторович	Руководитель лаборатории автоматизации научных исследований Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, д-р техн. наук
Куртяник Даниил Александрович	Старший преподаватель Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения
Лаптев Владимир Валентинович	Первый проректор Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, Вице-президент Российской академии образования, Академик Российской академии образования, заслуженный деятель науки РФ, д-р пед. наук, проф., лауреат премии Правительства РФ в области образования
Ласкин Михаил Борисович	Старший научный сотрудник лаборатории информационных технологий на транспорте Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, канд. физ.-мат. наук, доц.
Литвинов Владислав Леонидович	Доцент кафедры информационных управляющих систем Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, канд. тех. наук, доц.
Лысенко Владимир Александрович	Руководитель Центра электронных ресурсов и технологий Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологии и дизайна, д-р техн. наук, доц.
Микадзе Сергей Юрьевич	Проректор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, канд. экон. наук
Митько Арсений Валерьевич	Доцент кафедры радиотехнических и оптоэлектронных комплексов Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, научный консультант директора Санкт-Петербургского филиала ФГУП ЦНИИС - ЛО ЦНИИС, председатель Совета молодых учёных Севера, член Президиума Арктической общественной академии наук, канд. техн. наук, доц.
Митько Валерий Брониславович	Советник директора Санкт-Петербургского филиала ФГУП ЦНИИС - ЛО ЦНИИС, председатель Санкт-Петербургского отделения секции геополитики и безопасности Российской академии естественных наук, президент Арктической общественной академии наук, д-р техн. наук, проф.
Михайленко Евгений Иванович	Ведущий специалист АО «Научно-производственное объединение «Импульс»
Михайличенко Николай Валерьевич	Адъютант Военной академии связи им. С.М. Буденного
Мороз Николай Васильевич	Заместитель директора ООО «Геонавигатор»
Мусатенко Роман Иванович	Руководитель Центра ранговой партнерской сертификации Института автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна, старший научный сотрудник ВУНЦ ВМФ «ВМА»
Найденов Виктор Олегович	Руководитель лаборатории Физико-технического института им. А.Ф. Иоффе Российской академии наук, ученый секретарь Санкт-Петербургского отделения Общероссийской общественной организации «Академия инженерных наук им. А.М. Прохорова», д-р физ.-мат. наук, проф.

Нефедов Сергей Игоревич	Временный генеральный директор АО «Научно-производственное объединение «Импульс», д-р техн. наук
Нырков Анатолий Павлович	Профессор кафедры комплексного обеспечения информационной безопасности Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, д-р техн. наук, проф.
Паращук Игорь Борисович	Профессор кафедры Военной академии связи им. С.М. Буденного, д-р техн. наук, проф.
Пащенко Антон Евгеньевич	Научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, канд. техн. наук
Петров Михаил Юрьевич	Ведущий программист Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук
Плебанек Ольга Васильевна	Заведующая кафедрой социально-гуманитарных наук Межрегионального института экономики и права, профессор кафедры социально-гуманитарных наук глобалистики и геополитики Национального государственного университета физической культуры, спорта и здоровья имени П.Ф. Лесгафта, д-р филос. наук, доц.
Подружжина Татьяна Александровна	Подполковник полиции, доцент кафедры специальных информационных технологий Санкт-Петербургского университета МВД России, канд. пед. наук, доц.
Примакин Алексей Иванович	Полковник полиции, начальник кафедры специальных информационных технологий Санкт-Петербургского университета МВД России, д-р техн. наук, проф.
Пухов Геннадий Георгиевич	Директор ООО «Геонавигатор», канд. техн. наук, проф.
Рудницкий Сергей Борисович	Заведующий лабораторией биомедицинской информатики Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, д.т.н.
Саенко Игорь Борисович	Ведущий научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, д-р техн. наук, проф.
Свешникова Наталья Олеговна	Доцент кафедры политической психологии Санкт-Петербургского государственного университета, канд. психол. наук, доц.
Симонова Ирина Викторовна	Профессор кафедры методики информационного и технологического образования Института компьютерных наук и технологического образования Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, д-р пед. наук, проф.
Смирнова Оксана Вячеславовна	Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, канд. техн. наук
Советов Борис Яковлевич	Сопредседатель Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, заслуженный профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), академик Российской академии образования, заслуженный деятель науки РФ, д-р техн. наук, проф., лауреат премии Правительства РФ в области образования
Согонов Сергей Александрович	Заведующий кафедрой судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, канд. техн. наук, доц.
Соколов Борис Владимирович	Руководитель лаборатории информационных технологий в системном анализе и моделировании Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, заслуженный деятель науки РФ, д-р техн. наук, проф., лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники
Соколов Сергей Сергеевич	Проректор по учебной работе, заведующий кафедрой комплексного обеспечения компьютерной безопасности Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, д-р техн. наук, доц.

Соложенцев Евгений Дмитриевич	Заведующий лабораторией интегрированных систем автоматизированного проектирования Института проблем машиноведения Российской академии наук, профессор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, д-р техн. наук, проф.
Сторожук Николай Леонидович	И.о. директора Санкт-Петербургского филиала ФГУП ЦНИИС - ЛО ЦНИИС, канд. тех. наук
Тишков Артем Валерьевич	Заведующий кафедрой физики, математики и информатики Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, канд. физ.-мат. наук, доц.
Токарев Владимир Семенович	Главный специалист, секретарь Научно-технического совета Санкт-Петербургского информационно-аналитического центра, канд. техн. наук, доц.
Тулупьев Александр Львович	Заведующий лабораторией теоретических и междисциплинарных проблем информатики Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, д-р физ.-мат. наук, доц.
Тумалева Елена Андреевна	Доцент кафедры методики информационного и технологического образования института компьютерных наук и технологического образования Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, канд. пед. наук, доц.
Тюрин Иван Сергеевич	Аспирант Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
Фаткиева Роза Равильевна	Старший научный сотрудник лаборатории информационно-вычислительных систем Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, канд. техн. наук, доц.
Федорченко Людмила Николаевна	Старший научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, канд. техн. наук
Цехановский Владислав Владимирович	Заведующий кафедрой информационных систем, профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), канд. техн. наук, доц.
Чамара Денис Петрович	Председатель Комитета по информатизации и связи
Шакин Дмитрий Николаевич	Заместитель руководителя Управления ФСТЭК России по Северо-Западному федеральному округу, канд. воен. наук, доц.
Шишкин Владимир Михайлович	Старший научный сотрудник лаборатории информационно-вычислительных систем и технологий программирования Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, канд. техн. наук, доц.
Юсупов Рафаэль Мидхатович	Научный руководитель Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук, член-корреспондент Российской академии наук, заслуженный деятель науки и техники РФ, д-р техн. наук, проф., лауреат премии Правительства РФ в области образования
Яковлева Наталья Александровна	Полковник полиции, начальник кафедры математики и информатики Санкт-Петербургского университета МВД России, канд. психол. наук



ОБЩАЯ ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

24 октября 2018, среда

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

9:00 Регистрация гостей и участников Конференции «РИ-2018»

10:00 Торжественное открытие Конференции «РИ-2018»

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАТОРОВ, УЧАСТНИКОВ И ГОСТЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Советов Борис Яковлевич

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

ПРИВЕТСТВИЯ ГОСТЯМ И УЧАСТНИКАМ КОНФЕРЕНЦИИ

ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

1. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

Чамара Денис Петрович

Председатель Комитета по информатизации и связи
Санкт-Петербурга

2. ИНФОРМАТИКА В КАНУН СВОЕГО СЕМИДЕСЯТИЛЕТИЯ

Юсупов Рафаэль Мидхатович

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

3. О РАЗВИТИИ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПОДГОТОВКЕ ИТ-СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Советов Борис Яковлевич

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

4. ФАБРИКИ БУДУЩЕГО КАК ОСНОВА ЦИФРОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Боровков Алексей Иванович

Проректор по перспективным проектам, руководитель Центра НТИ
Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

Ипатов Олег Сергеевич

Начальник Управления научных исследований и разработок
Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

5. РАЗВИТИЕ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В РЕСПУБЛИКЕ КАРЕЛИЯ

Рузанова Наталья Сократовна

Советник Главы Республики Карелия по вопросам информатизации,
лауреат премии Правительства РФ в области образования

6. ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

Жигадло Валентин Эдуардович

Заместитель генерального директора ЗАО «Институт
телекоммуникаций», президент Санкт-Петербургского отделения
«Академия информатизации образования»

7. КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ ЦИФРОВОГО ПРОИЗВОДСТВА И ЭКОНОМИКИ

Зегжда Петр Дмитриевич

Руководитель отделения «Кибербезопасность» института передовых
производственных технологий, профессор кафедры информационной
безопасности компьютерных систем Санкт-Петербургского

8. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОЙ АРКТИЧЕСКОЙ ИНФОКОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Сторожук Николай Леонидович	И.о. директора Санкт-Петербургского филиала ФГУП ЦНИИС - ЛО ЦНИИС,
Митько Валерий Брониславович	Председатель Санкт-Петербургского отделения секции геополитики и безопасности Российской академии естественных наук, президент Арктической общественной академии наук

9. ПРОГРАММИРУЕМЫЕ СЕТИ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ

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

10. СОФТВЕРИЗАЦИЯ И ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ: ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Кулешов Сергей Викторович	Руководитель лаборатории автоматизации научных исследований Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук,
Александров Виктор Васильевич	Главный научный сотрудник Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук

11. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МУЗЫКАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ И ТВОРЧЕСТВЕ

Горбунова Ирина Борисовна	Профессор Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена
---------------------------	--

14:00 Обед

15:00 Продолжение заседания

ДЕНЬ ВТОРОЙ

25 октября 2018, четверг

Место проведения: по секциям

10:00 Секционные заседания

14:00 Обед

15:00 Секционные заседания

ДЕНЬ ТРЕТИЙ

26 октября 2018, пятница

Место проведения: по секциям

10:00 Секционные заседания

14:00 Обед

ВТОРОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

26 октября 2018, пятница

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

15:00 Открытие второго пленарного заседания

12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ МОДЕЛИ УСТОЙЧИВОГО ЦИФРОВОГО РАЗИТИЯ РЕГИОНОВ

Козлов Владимир Николаевич Профессор Высшей школы киберфизических систем и управления
Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого

13. РАЗВИТИЕ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В РОССИИ

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

14. МЕТОДЫ ФОРМИРОВАНИЯ ОБРАЗНОГО МЫШЛЕНИЯ В ГЕОИНФОРМАТИКЕ

Присяжнюк Сергей Прокофьевич Генеральный директор ЗАО «Институт телекоммуникаций»

15. ЭФЕМЕРНОЕ И ЦИФРОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТРУКТУРНО-СЛОЖНЫМИ СИСТЕМАМИ В ЭКОНОМИКЕ

Соложенцев Евгений Дмитриевич Профессор Института технологий бизнеса Санкт-Петербургского
государственного университета аэрокосмического приборостроения,
заведующий лабораторией интегрированных систем проектирования
Института проблем машиноведения Российской академии наук

16. КИБЕРНЕТИЧЕСКОЕ ГОСУДАРСТВО, ПРЕДЕЛЫ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И НЕОБХОДИМОСТЬ ПАТРИОТИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ

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

17. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В ОБЩЕМ БАЗИСЕ МОДЕЛЕЙ

Микони Станислав Витальевич Ведущий научный сотрудник Санкт-Петербургского института
информатики и автоматизации Российской академии наук

18. ПРОЕКТ МПА СНГ: МОДАЛЬНЫЙ ЗАКОН «О РАЗВИТИИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА»

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

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ИНФОРМАТИЗАЦИИ. ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

25 октября 2018 г., 10:00–14:00

Сопредседатели: Советов Борис Яковлевич, Чамара Денис Петрович

Секретарь: Касаткин Виктор Викторович

Место проведения: Санкт-Петербург, Смольный, ауд. 272

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

1. ИТОГИ И ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НАУЧНОГО СОВЕТА ПО ИНФОРМАТИЗАЦИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Советов Борис Яковлевич, Касаткин Виктор Викторович
2. ИССЛЕДОВАНИЕ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ «УМНОГО ГОРОДА» НА МУНИЦИПАЛЬНОМ УРОВНЕ
Видясов Евгений Юрьевич
3. КРИТЕРИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОЦЕНКИ ПРОЕКТОВ В РАМКАХ ГОРОДСКОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ «УМНЫЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»
Видясов Евгений Юрьевич, Канифатов Дмитрий Игоревич
4. ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ ПРОЕКТОВ «УМНОГО ГОРОДА» В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
Видясова Людмила Александровна, Шушарина Светлана Валерьевна
5. ИНФОРМАТИЗАЦИЯ ОРГАНОВ ВЛАСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КАК КЛЮЧЕВОЙ ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ
Всеволодова Яна Юрьевна
6. ГОСУДАРСТВЕННЫЕ УСЛУГИ НА ПУТИ К ЦИФРОВИЗАЦИИ
Дединкина Евгения Олеговна
7. ТЕОРИЯ СИСТЕМНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ КАК ОСНОВА ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ ОБЩЕНАУЧНОЙ ПОДГОТОВКИ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
Калинин Владимир Николаевич
8. ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ СФЕРЫ ЖКХ В Г. НЕВИННОМЫССК СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ
Карачай Виталина Анатольевна, Корохова Инна Валерьевна
9. ПРОБЛЕМЫ И ЗАДАЧИ НЕПРЕРЫВНОЙ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Резунков Андрей Геннадьевич, Резункова Ольга Петровна
10. ТРЕНДЫ В ЭЛЕКТРОННОМ ОБУЧЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СЛУЖАЩИХ
Смирнова Полина Владиславовна, Яковенко Виталий Андреевич
11. РЕАЛИЗАЦИЯ ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Сторожик Виктор Сергеевич
12. ЭФФЕКТИВНОСТЬ КАК КРИТЕРИЙ ОТБОРА ИТ-ПРОЕКТОВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ
Трутнев Дмитрий Родиславович

13. ВНЕДРЕНИЕ ПРОЦЕССНОГО ПОДХОДА В ГОРОДСКУЮ СРЕДУ С ЦЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРОЙ ГОРОДА
Форманюк Иван Владимирович
14. ЭЛЕКТРОННОЕ УЧАСТИЕ ГРАЖДАН В УПРАВЛЕНИИ И РАЗВИТИЕ КОНЦЕПЦИИ «УМНЫХ ГОРОДОВ»
Чугунов Андрей Владимирович
15. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ГОРОДА НА ПРИМЕРЕ ИТ-ИНФРАСТРУКТУРЫ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
Шиян Артём Викторович, Митягин Сергей Александрович
16. МОБИЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ МИГРАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ
Яковенко Виталий Андреевич, Клечиков Александр Владимирович

СЕКЦИЯ 2

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИКИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ

25 октября 2018 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Юсупов Рафаэль Мидхатович, Соколов Борис Владимирович

Секретарь: Федорченко Людмила Николаевна

Место проведения: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук, Санкт-Петербург, 14 линия В.О., д. 39, зал заседаний Ученого Совета, ком. 401

Проезд: ст. метро «Василеостровская»

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КООРДИНАТ ОБЪЕКТА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СВОЙСТВ МНОГОГРАННИКА, ОБРАЗОВАННОГО СПУТНИКОВЫМИ СИСТЕМАМИ
Аверкиев Николай Фёдорович, Житников Тимофей Андреевич, Кульвиц Алексей Владимирович, Салов Вячеслав Викторович
2. ТЕРМИНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДВИЖЕНИЕМ КОСМИЧЕСКОГО АППАРАТА С УПРУГИМИ ЭЛЕМЕНТАМИ КОНСТРУКЦИИ
Алёшин Евгений Николаевич, Мануйлов Юрий Сергеевич
3. РАБОТА С ГЕОИНФОРМАЦИОННЫМИ СИСТЕМАМИ ТРЕБУЕТ БАЗОВОЙ ЗНАНИЯ ДРУГИХ СВЯЗАННЫХ НАУК И ТЕХНОЛОГИЙ
Аль-Дамлахи Июссеф
4. НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ АППАРАТ ДЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА АНТЕННЫХ СИСТЕМ НАЗЕМНЫХ СТАНЦИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА КОСМОДРОМА
Войтович Александр Владимирович
5. АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОЦЕНИВАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СВОЙСТВ СОВЕРШЕНСТВУЕМОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
Гейда Александр Сергеевич
6. «НАУКА О ДАННЫХ» — ОПЫТ ПРЕПОДАВАНИЯ
Главацкий Сергей Тимофеевич, Бурыкин Илья Геннадиевич
7. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ОТЛАДКИ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ КОСМОДРОМА ДЛЯ СИСТЕМЫ ЗАПРАВКИ ГОРЮЧИМ БЛОКОВ РАКЕТЫ-НОСИТЕЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИМИТАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ
Долгов Никита Сергеевич
8. ПРИНЦИПЫ СОЗДАНИЯ СИСТЕМ НАУЧНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
Журавлева Елена Юрьевна
9. РАЗВИТИЕ И ПОДДЕРЖКА СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ НАУЧНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
Журавлева Елена Юрьевна

10. ОПТИМИЗАЦИЯ ЗНАЧЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ОРБИТАЛЬНЫХ ГРУППИРОВОК МАЛЫХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ
Колесников Константин Григорьевич, Павлов Александр Николаевич,
Павлов Дмитрий Александрович, Слинько Алексей Алексеевич
11. ОПТИМИЗАЦИЯ АППАРАТНЫХ РЕСУРСОВ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДСИСТЕМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ РАСПРЕДЕЛЁННОЙ СИСТЕМЫ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ
Майстренко Константин Александрович
12. ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ РЕАЛИЗАЦИИ ПОДСИСТЕМЫ СИНХРОНИЗАЦИИ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ РАСПРЕДЕЛЁННОЙ СИСТЕМЫ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ
Майстренко Константин Александрович, Будилов Андрей Владимирович,
Афанасьев Дмитрий Сергеевич, Мустафин Николай Габдрахманович
13. КВАЛИМЕТРИЯ МОДЕЛЕЙ И ПОЛИМОДЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ
Микони Станислав Витальевич, Соколов Борис Владимирович, Юсупов Рафаэль Мидхатович
14. К ВОПРОСУ ОБ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТАУПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬЮ В ПРОГРАММНО НАСЫЩЕННЫХ СИСТЕМАХ
Олимпиаев Алексей Александрович
15. ОСОБЕННОСТИ МОДЕЛИРОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
Подкорытов Сергей Алексеевич
16. АСПЕКТЫ РЕАЛИЗАЦИИ ПОТОКОВЫХ РЕКУРРЕНТНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ С УПРАВЛЯЕМЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ НА ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СТРУКТУРАХ
Уздяев Михаил Юрьевич
17. МЕТОДИКА И АЛГОРИТМЫ ГЕНЕРАЦИИ ТЕСТОВ ПО СИНТАКСИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЕ КСР-ЯЗЫКА
Федорченко Людмила Николаевна
18. ПРОБЛЕМЫ МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ ИНФОРМАТИКИ В ШКОЛАХ ЛИНГВИСТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ
Фёдоров Константин Павлович
19. СКОРОСТНАЯ АППРОКСИМАЦИЯ ИЗОБРАЖЕНИЯ ИЕРАРХИЧЕСКОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬЮ ПРИБЛИЖЕНИЙ
Ханыков Игорь Георгиевич
20. МЕТОДИКА СКОРОСТНОЙ АППРОКСИМАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЯ ИЕРАРХИЧЕСКОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬЮ ПРИБЛИЖЕНИЙ
Ханыков Игорь Георгиевич
21. ОСОБЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ В ОБЛАСТИ ОБРАБОТКИ ВИДЕОДАНЫХ
Харинов Михаил Вячеславович
22. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ОТЛАДКИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ОБОРУДОВАНИЕМ СИСТЕМЫ ТЕРМОСТАТИРОВАНИЯ ВОЗДУХОМ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ РАКЕТЫ-НОСИТЕЛЯ И КОСМИЧЕСКОЙ ГОЛОВНОЙ ЧАСТИ
Шалумов Виталий Георгиевич

СЕКЦИЯ 3

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ И ТЕХНОЛОГИИ

25 октября 2018 г., 10:00–16:00

Сопредседатели: Жигadlo Валентин Эдуардович, Паращук Игорь Борисович

Секретарь: Михайличенко Николай Валерьевич

Место проведения: Военная Академия связи им. С.М. Буденного,
Санкт-Петербург, Тихорецкий пр-т., д. 3, пом. 2304

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

1. ТЕХНОЛОГИИ АКСЕЛЕРАЦИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СУБЪЕКТОВ-ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЦИФРОВЫХ HIGH-NUMЕ, HIGH-TECH ЭКОСИСТЕМ
Абрамян Геннадий Владимирович
2. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБМЕНА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ УЧЕНИЙ ПО ОТРАБОТКЕ ДЕЙСТВИЙ В ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ
Аванесов Михаил Юрьевич, Присяжнюк Андрей Сергеевич, Петров Артем Александрович
3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК НАРУШЕНИЙ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ НА ОСНОВЕ ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
Авраменко Владимир Семенович, Бобрешов-Шишов Даниил Игоревич, Маликов Альберт Валерьянович
4. ОЦЕНКА ОПЕРАТИВНОСТИ ВЫПОЛНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГ В ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ ПУНКТА УПРАВЛЕНИЯ СИЛОВОГО ВЕДОМСТВА
Асташкин Александр Николаевич, Деньжонков Кирилл Александрович, Пантюхин Олег Игоревич, Ушаков Александр Вячеславович
5. ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ УСЛУГ В ЦЕНТРАХ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Асташкин Александр Николаевич, Деньжонков Кирилл Александрович, Пантюхин Олег Игоревич, Ушаков Александр Вячеславович
6. ИНФРАСТРУКТУРА PROCESS MINING В СИСТЕМЕ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА
Васильев Николай Владимирович, Забродин Олег Вадимович, Куликов Дмитрий Вадимович
7. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ПРОЦЕССУ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНОЙ СЕТЬЮ СВЯЗИ С КОММУТАЦИЕЙ ПАКЕТОВ
Великанова Ксения Александровна, Халенев Александр Юрьевич, Шинкарев Семен Александрович
8. АЛГОРИТМЫ МНОЖЕСТВЕННОГО ДОСТУПА В БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЯХ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Верзун Наталья Аркадьевна, Колбанев Михаил Олегович, Микадзе Сергей Юрьевич
9. ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ НА МОДЕРНИЗАЦИЮ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Голоскоков Константин Петрович, Чиркова Марина Юрьевна
10. АЛГОРИТМ УПРАВЛЕНИЯ ВХОДНЫМИ ПОТОКАМИ СООБЩЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ ЗАЩИТУ ОТ ПЕРЕГРУЗОК В РАЗНОРОДНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Грибков Владимир Александрович, Куклин Илья Дмитриевич, Оброков Юрий Николаевич
11. ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ MANET СЕТЕЙ В СРЕДЕ МАТЛАБ
Дорогов Александр Юрьевич
12. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
Жигadlo Валентин Эдуардович
13. ЗАДАЧА ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ «УМНЫЙ ГОРОД», КАК ОДНА ИЗ КЛЮЧЕВЫХ КОМПОНЕНТ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
Жигadlo Валентин Эдуардович

14. ПРОБЛЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА РАЗРАБОТКИ ПРОЕКТОВ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
Жигадло Валентин Эдуардович, Миронов Сергей Владимирович
15. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ОБЛАЧНОГО СЕРВИСА G SUITE FOR EDUCATION В ПОЛИТЕХНИЧЕСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ
Жигадло Валентин Эдуардович, Одинокая Мария Александровна
16. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЛАЧНОГО СЕРВИСА G SUITE FOR EDUCATION В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ
Жигадло Валентин Эдуардович, Одинокая Мария Александровна
17. К ВОПРОСУ О САМОРЕАЛИЗАЦИИ СТУДЕНТА В МНОГОПРОФИЛЬНОМ ВУЗЕ
Жигадло Валентин Эдуардович, Одинокая Мария Александровна
18. СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК СРЕДСТВО УЧЕБНО-ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ САМОРЕАЛИЗАЦИИ СТУДЕНТОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ВУЗА
Жигадло Валентин Эдуардович, Одинокая Мария Александровна
19. ДОВЕРЕННАЯ ПРОГРАММНО-АППАРАТНАЯ СРЕДА: СУЩНОСТЬ, ЭЛЕМЕНТЫ И ИХ РОЛЬ ПРИ ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ
Жмуров Владислав Дмитриевич, Паращук Игорь Борисович, Шестаков Евгений Олегович
20. МЕТОДИКА СИНТЕЗА МУЛЬТИСЕРВИСНОЙ СЕТИ СВЯЗИ
Журавель Евгений Павлович
21. ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ СВЯЗЬЮ СИЛОВОГО ВЕДОМСТВА
Деркач Алексей Евгеньевич, Ковалев Игорь Станиславович, Козлов Дмитрий Владимирович, Пащенко Василий Владимирович
22. ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ РЕЗЕРВНОГО КОПИРОВАНИЯ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В ЛОКАЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Деркач Алексей Евгеньевич, Ковалев Игорь Станиславович, Козлов Дмитрий Владимирович, Пащенко Василий Владимирович
23. АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К КЛАССИФИКАЦИИ УЯЗВИМОСТЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Жмуров Владислав Дмитриевич, Воронцов Дмитрий Михайлович
24. К ВОПРОСУ ДОВЕРЕННЫХ СРЕД, ПЛАТФОРМ, СЕАНСОВ И ЗАГРУЗОК В РАМКАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
Жмуров Владислав Дмитриевич, Паращук Игорь Борисович, Шестаков Евгений Олегович
25. АНАЛИЗ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Зияев Павел Викторович
26. ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ: МЕТОДЫ И НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
Зияев Павел Викторович, Михайличенко Николай Валерьевич, Паращук Игорь Борисович
27. МЕТОДЫ, ПРЯМЫЕ И ОБРАТНЫЕ ЗАДАЧИ АНАЛИЗА ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
Зияев Павел Викторович, Михайличенко Николай Валерьевич, Паращук Игорь Борисович
28. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ С КОНТРОЛЕМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПАКЕТОВ ДАННЫХ
Зорин Кирилл Михайлович, Выговский Леонид Сергеевич, Гурьянов Денис Юрьевич, Щиголева Марина Андреевна
29. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ VPN ПРИ ПОСТРОЕНИИ ЗАЩИЩЕННОЙ ВИРТУАЛЬНОЙ СЕТИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Кий Андрей Вячеславович, Козлов Денис Анатольевич, Мирошников Николай Юрьевич

30. СЕРВЕРНАЯ ИЛИ ЦЕНТР ОБРАБОТКИ ДАННЫХ: В ЧЕМ РАЗНИЦА
Михайличенко Николай Валерьевич
31. КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ СИТСЕМЫ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МУЛЬТИСЕРВИСНОЙ СЕТЬЮ СВЯЗИ
Мошак Николай Николаевич
32. МОДЕЛИ ПРОТОКОЛОВ СТРОГОЙ АУТЕНТИФИКАЦИИ НА ОСНОВЕ СИММЕТРИЧНЫХ АЛГОРИТМОВ ШИФРОВАНИЯ
Мошак Николай Николаевич
33. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МУЛЬТИСЕРВИСНОЙ СЕТЬЮ СВЯЗИ
Мошак Николай Николаевич
34. ФОРМАЛИЗАЦИЯ ПРОТОКОЛОВ СТРОГОЙ АУТЕНТИФИКАЦИИ НА ОСНОВЕ СИММЕТРИЧНЫХ АЛГОРИТМОВ ШИФРОВАНИЯ В МУЛЬТИСЕРВИСНОЙ СЕТИ НА ТЕХНОЛОГИИ IP-QoS
Мошак Николай Николаевич
35. МЕТОДИКА КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ, ПРОВОДИМЫХ ПОДВИЖНЫМ НАВИГАЦИОННЫМ КОМПЛЕКСОМ
Назаров Виктор Георгиевич, Аванесов Михаил Юрьевич, Петров Артем Александрович
36. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ БАЗОВЫХ СТАНЦИЙ СЕТЕЙ ШИРОКОПОЛОСНОГО БЕСПРОВОДНОГО ДОСТУПА
Панин Роман Сергеевич, Овсянников Станислав Николаевич, Калюка Владимир Иванович
37. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ СОТОВОЙ СЕТИ СТАНДАРТА LTE
Панин Роман Сергеевич, Овсянников Станислав Николаевич, Калюка Владимир Иванович
38. МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ СИНХРОНИЗАЦИИ В ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЯХ
Петриченко Анатолий Константинович, Резунков Димитрий Андреевич
39. АЛГОРИТМЫ УПРАВЛЕНИЯ МАРШРУТИЗАЦИЕЙ В СЕТЯХ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ С ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ
Плоский Тарас Владимирович, Козлов Дмитрий Владимирович, Баленко Ольга Александровна
40. АЛГОРИТМ КОМПЛЕКСНОЙ МАРШРУТИЗАЦИИ В ПАКЕТНЫХ МОБИЛЬНЫХ СЕТЯХ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
Попов Андрей Иванович
41. НАПРАВЛЕНИЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ РАСШИРЕНИЯ СПЕКТРА ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИБКОГО УПРАВЛЕНИЯ СЕТЕВЫМИ РЕСУРСАМИ
Салухов Владимир Иванович
42. ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ НА МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОПЕРАТОРА И ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА СВЯЗИ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Семенов Сергей Сергеевич, Федорова Светлана Викторовна
43. К ВОПРОСУ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ОПЕРАТОРА И ПРОГРАММНО-АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА СВЯЗИ
Семенов Сергей Сергеевич, Федорова Светлана Викторовна
44. ПРОБЛЕМА И ПУТИ РЕШЕНИЯ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ ОТ НЕСАНКЦИОНИРОВАННОГО ДОСТУПА НА ОБЪЕКТАХ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
Солодухин Борис Владимирович, Поколев Юрий Николаевич, Чернобровкин Сергей Владимирович
45. ПОДХОД К ПОСТРОЕНИЮ МОДЕЛИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВИРТУАЛЬНОЙ ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ В КОРПОРАТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ
Старков Артем Михайлович, Михайлик Андрей Константинович, Волков Денис Владимирович

46. СПОСОБ ОБНАРУЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА
ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНУЮ СЕТЬ
Стародубцев Юрий Иванович, Баленко Ольга Александровна, Митякин Юрий Владимирович
47. МОДЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТРАФИКА
Татарникова Татьяна Михайловна, Кутузов Олег Иванович
48. ОБЗОР СУЩЕСТВУЮЩИХ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ УДАЛЕННОГО МОНИТОРИНГА ПАЦИЕНТОВ
И ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА
Татарникова Анна Александровна, Тюрликов Андрей Михайлович
49. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ В
АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ
Чернобровкин Сергей Владимирович, Поколев Юрий Николаевич
50. О ВОПРОСАХ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В
БЕСПРОВОДНЫХ СЕТЯХ WI-FI
Чулков Александр Анатольевич
51. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ «АКТИВНЫХ СЕРВЕРНЫХ
СТРАНИЦ»
ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ИНТЕРАКТИВНЫХ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ
Шаповалов Дмитрий Сергеевич, Саенко Игорь Борисович
52. К ВОПРОСУ О СУЩЕСТВУЮЩИХ ПОДХОДАХ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ
ИНФОРМАЦИИ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
Шестаков Евгений Олегович
53. АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ обеспечения ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СРЕДЕ
ВИРТУАЛИЗАЦИИ
Юдин Анатолий Алексеевич, Мирошников Николай Юрьевич, Козлов Денис Анатольевич

СЕКЦИЯ 4

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

25 октября 2018 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Котенко Игорь Витальевич,
Саенко Игорь Борисович

Секретарь: Шишкин Владимир Михайлович

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

Проезд: ст. метро «Василеостровская»

1. ТЕХНОЛОГИЯ ТЕХТ-MINING ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ТЕКСТА
Балакина Екатерина Дмитриевна, Татарникова Татьяна Михайловна
2. ПОНЯТИЕ ЗАЩИЩЕННОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ
Брагина Елизавета Константиновна, Ильченко Лидия Михайловна, Егоров Илья Эдуардович,
Губернаторов Олег Николаевич
3. ОБОСНОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ К СРЕДСТВАМ РЕАЛИЗАЦИИ МНОГОАСПЕКТНОЙ ОЦЕНКИ И
КАТЕГОРИЗАЦИИ СМЫСЛОВОГО НАПОЛНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ
Браницкий Александр Александрович
4. ПАРАЛЛЕЛЬНЫЙ ГЕНЕТИЧЕСКИЙ АЛГОРИТМ ОБУЧЕНИЯ НЕЙРОНЕЧЕТКОЙ СЕТИ ДЛЯ
РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ОБНАРУЖЕНИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ СКАНИРУЮЩИХ ПАКЕТОВ
Браницкий Александр Александрович
5. ОБОСНОВАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПО АДАПТАЦИИ И ПЕРЕОБУЧЕНИЮ СИСТЕМЫ АНАЛИЗА
ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ И ВРЕДОНОСНОЙ
ИНФОРМАЦИИ
Браницкий Александр Александрович, Десницкий Василий Алексеевич

6. СИНТЕЗ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ДЛЯ ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ АРТ-АТАКАМ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Петров Сергей Вадимович, Грозмани Елена Сергеевна
7. ОБЗОР АРТ АТАК, РАССМОТРЕНИЕ ИХ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА И ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ СИНТЕЗА МОДЕЛИ ПРОЦЕССА УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ ДАННОМУ ВИДУ УГРОЗ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Петров Сергей Вадимович, Грозмани Елена Сергеевна
8. О ПОСТАНОВКЕ ЗАДАЧИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТРЕБУЕМОГО РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА В ОБЛАЧНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
Бушуев Сергей Николаевич, Саенко Игорь Борисович
9. СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ ТРАФИКА СЕТЕЙ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОТОКОЛОВ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ
Гайфулина Диана Альбертовна, Федорченко Андрей Владимирович
10. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТКРЫТОГО РАСПРЕДЕЛЕННОГО РЕЕСТРА В ЗАЩИЩЕННЫХ ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
Гаскаров Вагиз Дильяурович
11. МОДЕЛЬ И ПОДСИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ В УНИВЕРСАЛЬНЫХ ОБЪЕКТНЫХ БАЗАХ ДАННЫХ НА РЕЛЯЦИОННОЙ ПЛАТФОРМЕ
Глухарев Михаил Леонидович, Исаева Мария Феликсовна
12. АНАЛИЗ АТАК ТИПА DENIAL-OF-SLEEP НА УСТРОЙСТВА ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Десницкий Василий Алексеевич
13. КОНТРОЛЬ ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ
Диченко Сергей Александрович, Финько Олег Анатольевич
14. КРИПТОГРАФИЧЕСКИЙ ТРЕУГОЛЬНИК ПАСКАЛЯ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ЦЕЛОСТНОСТИ ДАННЫХ
Диченко Сергей Александрович, Финько Олег Анатольевич
15. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВХОДНЫХ ДАННЫХ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОБУЧАЮЩЕЙ ВЫБОРКИ НЕЙРОНЕЧЕТКОЙ СЕТИ В ЗАДАЧАХ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КИБЕРАТАК
Дойникова Елена Владимировна
16. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОНТОЛОГИЧЕСКОГО ХРАНИЛИЩА ИНФОРМАЦИИ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ КЛАССИФИКАЦИИ УЯЗВИМОСТЕЙ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ УГРОЗ БЕЗОПАСНОСТИ
Дойникова Елена Владимировна, Федорченко Андрей Владимирович
17. ТЕЗИСЫ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫХ СУДОВ
Ежгуров Василий Николаевич
18. ОБЗОРНАЯ СТАТЬЯ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННО-УПРАВЛЯЕМЫХ СУДОВ
Ежгуров Василий Николаевич
19. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОНЕЧНЫХ НЕКОММУТАТИВНЫХ АЛЕБРАИЧЕСКИХ ГРУПП В КАЧЕСТВЕ ПРИМИТИВА КРИПТОСИСТЕМ
Закасовская Елена Владимировна, Тарасов Валентин Сергеевич¹
20. ОЦЕНКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ IP-ATC ELASTIX ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРОТОКОЛОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ IP-ТЕЛЕФОНИИ
Зуев Игорь Павлович, Ковцур Максим Михайлович, Козьян Александр Владимирович
21. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПРОТОКОЛОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ IP-ТЕЛЕФОНИИ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ IP-ATC ELASTIX
Зуев Игорь Павлович, Ковцур Максим Михайлович, Козьян Александр Владимирович

22. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ПЕРСПЕКТИВНЫХ МОДЕЛЕЙ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАЧНЫХ ИНФРАСТРУКТУРАХ
Иванов Александр Юрьевич, Саенко Игорь Борисович
23. ПОДХОД К ОБОСНОВАНИЮ СТРУКТУРЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТАРГЕТИРОВАННОЙ КИБЕРНЕТИЧЕСКОЙ АТАКИ НА ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННУЮ СЕТЬ
Коцыняк Михаил Антонович, Иванов Денис Александрович, Лаута Олег Сергеевич, Мамай Антон Валериевич
24. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ГЛАВНЫХ КОМПОНЕНТ ДЛЯ СЖАТИЯ ЦВЕТНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ
Казakov Александр Яковлевич, Жихарева Алёна Аркадьевна, Пасечник Павел Алексеевич
25. ОЦЕНКА КОЛИЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБОРУДОВАНИЯ MPLS, ИГРАЮЩИХ РЕШАЮЩУЮ РОЛЬ ПРИ МАСШТАБИРОВАНИИ СЕТИ ОПЕРАТОРА
Карельский Павел Владимирович, Ковцур Максим Михайлович, Бондаренко Алексей Иванович
26. ФОРМИРОВАНИЕ МОДЕЛИ АКТИВОВ ОБЪЕКТА ИНФОРМАТИЗАЦИИ
Кислов Роман Игоревич, Нырков Андрей Анатольевич, Нырков Анатолий Павлович
27. VPN: СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Козырев Андрей Александрович, Нырков Андрей Анатольевич, Нырков Анатолий Павлович
28. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЧЕЛОВЕКО-МАШИННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НА ОСНОВЕ ПРОЦЕДУР ВИЗУАЛЬНОЙ АНАЛИТИКИ СЕТЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Коломеец Максим Вадимович, Котенко Игорь Витальевич, Косов Никита Алексеевич, Агеев Сергей Александрович, Иванов Александр Юрьевич
29. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ В ИНТЕРЕСАХ ВЫЯВЛЕНИЯ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ И СОМНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ
Коломеец Максим Вадимович, Левшун Дмитрий Сергеевич
30. АНАЛИЗ АРХИТЕКТУР UEBA-СИСТЕМ
Комашинский Николай Александрович, Котенко Игорь Витальевич
31. ПОДХОД К РАЗРАБОТКЕ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПЕРСПЕКТИВНЫХ МОДЕЛЕЙ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА
Комашинский Владимир Ильич, Паращук Игорь Борисович
32. МОДЕЛЬ ЧЕЛОВЕКО-МАШИННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НА ОСНОВЕ СЕНСОРНЫХ ЭКРАНОВ ДЛЯ МОНИТОРИНГА БЕЗОПАСНОСТИ КОМПЬЮТЕРНЫХ СЕТЕЙ
Котенко Игорь Витальевич, Коломеец Максим Вадимович, Комашинский Владимир Ильич, Бушуев Сергей Николаевич, Гельфанд Артем Максимович
33. КЛЮЧЕВЫЕ АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПОСТРОЕНИЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ЦИФРОВОГО СЕТЕВОГО КОНТЕНТА В ИНТЕРЕСАХ ЗАЩИТЫ ОТ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ
Котенко Игорь Витальевич, Саенко Игорь Борисович, Паращук Игорь Борисович, Чечулин Андрей Алексеевич
34. КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ ЦИФРОВОГО СЕТЕВОГО КОНТЕНТА В ИНТЕРЕСАХ ОБНАРУЖЕНИЯ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ, СОМНИТЕЛЬНОЙ И ВРЕДОНОСНОЙ ИНФОРМАЦИИ
Котенко Игорь Витальевич, Саенко Игорь Борисович, Чечулин Андрей Алексеевич
35. ФАКТОРИЗАЦИЯ ЧИСЕЛ ПО МЕТОДУ ШЭНКСА С ИСПЛЬЗОВАНИЕМ КВАТЕРНИОННЫХ ПОРЯДКОВ
Кубенский Михаил Николаевич
36. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КВАТЕРНИОННЫХ ПОРЯДКОВ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ АЛГОРИТМА ШЭНКСА
Кубенский Михаил Николаевич

37. ТРЕБОВАНИЯ К СИСТЕМАМ РЕАЛИЗАЦИИ СБОРА И ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ СЕТЕВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ, ОСНОВАННЫХ НА ПРИМЕНЕНИИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СКАНЕРОВ
Кушнеревич Алексей Геннадьевич, Саенко Игорь Борисович, Федорченко Андрей Владимирович
38. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ КИБЕРФИЗИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
Левшун Дмитрий Сергеевич
39. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ SAP HANA ДЛЯ АНАЛИЗА БОЛЬШИХ ДАННЫХ БЕЗОПАСНОСТИ
Меркушев Евгений Сергеевич, Котенко Игорь Витальевич
40. МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ
Меркушев Евгений Сергеевич, Котенко Игорь Витальевич
41. ДОВЕРЕННАЯ ПРОГРАММНАЯ СРЕДА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЦЕЛОСТНОСТИ, ДОСТУПНОСТИ И НЕИЗМЕНЯЕМОСТИ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН НА ПРИМЕРЕ ПРОЕКТА EMERCOIN
Нырков Анатолий Павлович, Воеводский Константин Сергеевич, Ревера Галина Мирославовна
42. КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ РАЗГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИИ В ОБЛАЧНЫХ ИНФРАСТРУКТУРАХ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Пантюхин Олег Игоревич, Агеев Сергей Александрович, Саенко Игорь Борисович
43. ПОДХОД К ВЫРАБОТКЕ ТРЕБОВАНИЙ ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛНОТЫ И ПРОТИВОРЕЧИВОСТИ ОЦЕНКИ И КАТЕГОРИЗАЦИИ СМЫСЛОВОГО НАПОЛНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ
Паращук Игорь Борисович, Дойникова Елена Владимировна, Котенко Игорь Витальевич
44. СОЗДАНИЕ И НАСТРОЙКА РАБОТЫ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ «СЛУЖБА ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» СИСТЕМЫ DIRECTUM RX ДЛЯ РАЗВИТИЯ КОМПЕТЕНЦИИ НАХОЖДЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ ПОДГОТОВКИ ИТ-СПЕЦИАЛИСТОВ
Попова Елена Владимировна
45. ПОСТРОЕНИЕ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПНОСТЬЮ УЗЛОВ ZIGBEE-СЕТИ
Рудавин Николай Николаевич, Десницкий Василий Алексеевич
46. ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ БАЗОВЫХ НАНОТЕХНОЛОГИЙ ПРИ СОЗДАНИИ БОРТОВЫХ СРЕДСТВ МАЛЫХ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
Рыданов Анатолий Александрович, Зайцев Святослав Игоревич, Бертов Михаил Вячеславович
47. БЛОКЧЕЙН КАК РАСПРЕДЕЛЕННАЯ СИСТЕМА
Семенова Анастасия Вячеславовна, Воеводский Константин Сергеевич
48. АУДИТ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ В ГОСУДАРСТВЕННОМ УЧРЕЖДЕНИИ
Серова Анастасия Геннадьевна
49. КИБЕРПРОСТРАНСТВО И КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ: СИСТЕМОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ БАЗОВЫХ ПОНЯТИЙ
Синещук Юрий Иванович
50. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В СИСТЕМЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Синещук Юрий Иванович
51. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И СОХРАННОСТИ АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
Синещук Юрий Иванович, Саликов Александр Васильевич
52. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НИЗКОСКОРОСТНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВИДЕОИНФОРМАЦИИ
Фахрутдинов Роман Шафкатович

53. АНАЛИЗ ИСТОЧНИКОВ И ВИДОВ НЕЖЕЛАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ
Хакимова Эльвира Рустамовна, Чечулин Андрей Алексеевич
54. АРХИТЕКТУРА МОДЕЛИРОВАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ
Чертовской Владимир Дмитриевич
55. ТЕХНОЛОГИЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
Чертовской Владимир Дмитриевич
56. ИСТОЧНИКИ ДАННЫХ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ГИБРИДНОГО ХРАНИЛИЩА
ИНФОРМАЦИИ
Чечулин Андрей Алексеевич, Коломеец Максим Вадимович
57. ДИНАМИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ТРЁХСТОРОННЕЙ КОНФРОНТАЦИИ
Шишкин Владимир Михайлович, Колесников Константин Евгеньевич
58. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ VPN В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ПРИКАЗА ФАПСИ №152
Юмашева Елена Сергеевна, Малов Сергей Сергеевич

СЕКЦИЯ 5

ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

25 октября 2018 г., 10:00–17:00

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

Секретарь: Подружкина Татьяна Александровна

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

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

1. ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Бач Марина Александровна, Сидоркина Вероника Евгеньевна
2. ЗАЩИТА ВОЕННОСЛУЖАЩИХ И СОТРУДНИКОВ СИЛОВЫХ СТРУКТУР В ПЕРИОД
ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОТИВОБОРСТВА
Бобонец Сергей Алексеевич, Костюк Анатолий Владимирович
3. ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИЧНОСТИ
В ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЩЕСТВЕ
Бабошин Владимир Александрович, Костюк Анатолий Владимирович
4. ВОПРОСЫ ПРАКТИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ КРИПТОГРАФИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ
Васильева Ирина Николаевна
5. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ПОРАЖЕНИЯ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ И ПРОГНОЗА ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ
СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ПОСРЕДСТВОМ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ МНОГОМЕРНОГО
АНАЛИЗА (НА ПРИМЕРЕ КЛАСТЕРНОГО И ДИСКРИМИНАНТНОГО АНАЛИЗОВ)
Гацура Вера Юрьевна, Примакин Алексей Иванович
6. АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Ефимова Анна Борисовна, Икаев Олег Русланович
7. ПОЛИКОДОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ В ЮРИДИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ
Иванова Галина Александровна, Смирнова Ольга Геннадьевна

СЕКЦИЯ № 6

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ»

25 октября 2018 г., 14:00–17:00

Сопредседатели: Захаров Юрий Никитич, Грозный Алексей Зорьевич

Секретарь: Токарев Владимир Семенович

Место проведения: Санкт-Петербург, Смольный, ауд. 152

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

СЕКЦИЯ 7

ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

25 октября 2018 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Кефели Игорь Федорович

Секретари: Плебанек Ольга Васильевна, Свешникова Наталья Олеговна

Место проведения: Северо-Западный институт управления – филиал Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, Санкт-Петербург, В.О., Средний пр. В.О., д. 57/43, ауд. 317

Проезд: ст. метро «Василеостровская»

1. ТЕХНОЛОГИЯ ПОСТПРАВДЫ В ЭПОХУ ДЕМОКРАТИИ
Баранов Николай Алексеевич
2. О СТРАТЕГИИ БЕЗОПАСНОСТИ И ГИБРИДНЫХ УГРОЗАХ: ВЫБОР ВНЕШНЕПОЛИТИЧЕСКИХ ОРИЕНТИРОВ ЛАТВИИ, ЭСТОНИИ И ФИНЛЯНДИИ
Большаков Сергей Николаевич
3. ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ВОЙНА ЗА ОБРАЗ ТЕРРОРИСТА В МАССОВОМ СОЗНАНИИ
Забарин Алексей Владимирович
4. ПРЕДСТАВЛЕНИЯ МОЛОДЕЖИ О ПОЛИТИЧЕСКОМ ЛИДЕРЕ КАК ФАКТОР НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ: МЕЖКУЛЬТУРНЫЙ АСПЕКТ
Киклицова Симона
5. «ОКНА ОВЕРТОНА» КАК МОДЕЛЬ ФОРМИРОВАНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ О ПРИЕМЛЕМОМ И РАДИКАЛЬНОМ
Кокорева Прасковья Евгеньевна
6. КОГНИТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В «ТУМАНЕ ГИБРИДНОЙ ВОЙНЫ»
Кефели Игорь Федорович
7. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ГОСУДАРСТВА КАК ОСНОВА ИНФОРМАЦИОННОГО СУВЕРЕНИТЕТА
Кефели Игорь Федорович, Мальмберг Сергей Александрович
8. КОММУНИКАТИВНАЯ ТРАНСГРЕССИЯ КАК ПРИЗНАК ЭКСТРЕМИСТСКОГО ТЕКСТА
Мельник Галина Сергеевна
9. У ИГРЫ В ГИБРИДНУЮ ВОЙНУ ПОСЛЕДСТВИЯ ТРАГИЧНЫ
Мисонжников Борис Яковлевич
10. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ РЕАКЦИИ СОЦИУМА НА КАТАСТРОФИЧЕСКОЕ СОБЫТИЕ
Мортикова Инна Александровна
11. ОБРАЗ ГОСУДАРСТВА КАК ФАКТОР НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ГРАЖДАН
Самуйлова Ирина Алексеевна, Бакулева Карина Камелевна
12. ПСИХОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕПРЕЗЕНТАЦИИ ОБРАЗА РОССИИ В МЕДИА В КОНТЕКСТЕ НАЦИОНАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Свешникова Наталья Олеговна

СЕКЦИЯ 8

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ

25 октября 2018 г., 11:00–17:00

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

Секретарь: Верзун Наталья Аркадьевна

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный экономический университет,
Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 30/32, ауд. 2084

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

1. УМНОЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПОЛЕ НА ОСНОВЕ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Астахова Татьяна Николаевна, Колбанев Михаил Олегович, Романова Анна Александровна
2. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Астахова Татьяна Николаевна, Колбанев Михаил Олегович, Шамин Алексей Анатольевич
3. МОДЕЛЬ FAAS КАК НОВАЯ ТЕНДЕНЦИЯ В РАЗРАБОТКЕ ОБЛАЧНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ЗАДАЧ
Андреевский Игорь Леонидович
4. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ
Балдов Дмитрий Валентинович
5. ИЗМЕНЧИВОСТЬ КОНЦЕНТРАЦИИ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ В АТМОСФЕРЕ НАД СЕВЕРО-ЗАПАДНЫМИ РЕГИОНАМИ РОССИИ И ФИНЛЯНДИИ НА ОСНОВЕ НАЗЕМНЫХ И СПУТНИКОВЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
Биненко Виктор Иванович
6. НЕЙРОСЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, КАК ОДИН ИЗ ФАКТОРОВ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ КРЕСТЬЯНСКО-ФЕРМЕРСКИМИ ХОЗЯЙСТВАМИ
Бобышев Евгений Николаевич
7. ЗАДАЧИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНО И СТРУКТУРНО НАДЕЖНЫХ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Богатырев Анатолий Владимирович, Богатырев Станислав Владимирович
8. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ РЕЕСТРОВ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ АВТОРСКИХ ПРАВ
Голубева Мария Сергеевна
9. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ СИТУАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ СЛОЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ
Головкин Юрий Борисович, Савченко Виктория Андреевна
10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ МАЛОГО БИЗНЕСА
Горина Елена Владимировна
11. О МОДЕЛИ СИТУАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ СЛОЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ
Головкин Юрий Борисович, Савченко Виктория Андреевна
12. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ЗАЩИТЫ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ
Давыдов Максим Алексеевич
13. АЛГОРИТМЫ САМООРГАНИЗАЦИИ БЕСПРОВОДНЫХ СЕНСОРНЫХ СЕТЕЙ
Дзюбенко Иван Николаевич
14. ОБ ОДНОМ АЛГОРИТМЕ РАЗМЕЩЕНИЯ ДАТЧИКОВ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА, ОСНОВАННОЙ НА ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Дзюбенко Иван Николаевич
15. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ВНЕДРЕНИЯ МИКРОСЕРВИСНОЙ АРХИТЕКТУРЫ И ДАЛЬНЕЙШИЕ ПУТИ РАЗВИТИЯ
Елизаров Максим Андреевич

16. МИКРОСЕРВИСНЫЙ ПОДХОД В ПРОЕКТИРОВАНИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Елизаров Максим Андреевич
17. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИРТУАЛЬНЫХ МАШИН ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ СЕРВЕРНЫХ РОЛЕЙ В РАМКАХ ОРГАНИЗАЦИЙ
Емельянов Александр Александрович
18. ВИРТУАЛИЗАЦИЯ СЕРВЕРНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ
Емельянов Александр Александрович
19. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СИСТЕМ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ
Кадырова Асия Галиевна
20. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ РАСПОЗНАВАНИЯ ОБРАЗОВ С ЭЛЕМЕНТАМИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ
Кадырова Асия Галиевна
21. БЛОКЧЕЙН ТЕХНОЛОГИИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ
Кирилова Дарья Александровна, Астахова Татьяна Николаевна, Маслов Никита Сергеевич
22. ПЕРСПЕКТИВЫ И ОСОБЕННОСТИ РОБОТОТЕХНИКИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ РОССИИ
Кирилова Дарья Александровна, Астахова Татьяна Николаевна, Маслов Никита Сергеевич
23. ЦИФРОВИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЗАСЧЕТ КОНТРОЛЯ ДВИЖЕНИЯ ПОСЕВНОГО АГРЕГАТА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
Косолапов Владимир Викторович, Косолапова Елена Валентиновна, Скорыходов Анатолий Николаевич
24. ПРИМЕНЕНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ В КОРМОПРОИЗВОДСТВЕ
Косолапов Владимир Викторович, Косолапова Елена Валентиновна
25. АРХИТЕКТУРНЫЙ ПОДХОД К МОДЕЛИРОВАНИЮ И ПРОЕКТИРОВАНИЮ ПРЕДПРИЯТИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ
Коршунов Игорь Львович
26. АРХИТЕКТУРА ПРЕДПРИЯТИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ОРГАНИЗАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ
Коршунов Игорь Львович
27. ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
Кривоногов Сергей Вячеславович
28. ТЕХНОЛОГИИ ИНФОРМАЦИОННО-ПОЛИТИЧЕСКОГО МАНИПУЛИРОВАНИЯ
Левкин Игорь Михайлович, Борщенко Виктор Владимирович
29. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТАМИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ НИОКР
Малков Константин Олегович
30. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОТОКОЛОВ СЕТЕВОЙ ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТИ В СРЕДЕ OMNET++
Носков Илья Игоревич
31. РАЗРАБОТКА МОДЕЛЕЙ ПРОТОКОЛОВ СЕМЕЙСТВА FHRRP В СРЕДЕ OMNET++
Носков Илья Игоревич
32. АРХИТЕКТУРА СИСТЕМ СОХРАНЕНИЯ ДАННЫХ
Пойманова Екатерина Дмитриевна
33. ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ФАКТОРЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ
Рейн Андрей Давыдович
34. О НАПРАВЛЕНИЯХ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ РАБОТЫ СЕКТОРА АПК В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
Черемухин Артем Дмитриевич
35. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА МАРШРУТИЗАЦИИ ПАКЕТОВ В СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ
Яготинцева Наталья Владимировна, Каламбет Мария Владимировна

СЕКЦИЯ 9

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В УПРАВЛЕНИИ ТЕХНИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ

25 октября 2018 г., 10:00–17:00

Председатель: Козлов Владимир Николаевич

Секретарь: Ефремов Артём Александрович

Место проведения: Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, Институт компьютерных наук и технологий, Санкт-Петербург, ул. Политехническая, д. 21, 9-й уч. корпус, ауд. 129

Проезд: ст. метро "Площадь Мужества"

1. ФОРМИРОВАНИЕ СТРАТЕГИИ ОГРАНИЧЕННОГО ДОСТУПА К ОБЩЕМУ ИНФОРМАЦИОННОМУ ПРЕДМЕТНОМУ РЕСУРСУ
Виноградов Алексей Борисович, Щиголева Марина Андреевна, Яшин Александр Иванович
2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ С МЕЖМАШИНЫМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ
Воробьев Владимир Иванович, Евневич Елена Людвиговна, Фаткиева Роза Равильевна
3. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПОМЕЩЕНИЙ НА ОСНОВЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Воробьев Андрей Игоревич, Мышевский Евгений Геннадьевич
4. ОБЪЕКТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРАВИЛ И ОГРАНИЧЕНИЙ В ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМАХ
Дубенецкий Владислав Алексеевич, Кузнецов Александр Григорьевич, Цехановский Владислав Владимирович
5. БАЗЫ ДАННЫХ: ОБЗОР И АНАЛИЗ СУЩЕСТВУЮЩИХ РЕШЕНИЙ
Клемешева Александра Сергеевна, Барышникова Надежда Юрьевна
6. КЛАСТЕРИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ГРУПП ОБЪЕКТОВ С ОДНОРОДНЫМИ СВОЙСТВАМИ
Леонов Антон Викторович, Колмаков Сергей Александрович
7. МОДИФИКАЦИЯ МЕТОДА АНАЛИЗА ИЕРАРХИЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕОРИИ СВИДЕТЕЛЬСТВ ДЕМПСТЕРА-ШЕЙФЕРА
Любкин Павел Львович
8. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕОРИИ СВИДЕТЕЛЬСТВ ДЕМПСТЕРА-ШЕЙФЕРА ДЛЯ МОДИФИКАЦИИ МЕТОДА АНАЛИЗА ИЕРАРХИ
Любкин Павел Львович
9. ЛОГИЧЕСКАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ СОБЫТИЙ В ТЕРРИТОРИАЛЬНО-РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЕ НА ОСНОВЕ ГРАФОВ ЗАВИСИМОСТЕЙ
Нечитайленко Роман Александрович, Новопашин Владимир Сергеевич, Глыбин Михаил Игоревич
10. ФОРМИРОВАНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЯ КАК КЛЮЧЕВОГО ЭЛЕМЕНТА ПНЕВМОСИСТЕМЫ
Обухова Елена Николаевна
11. НЕОБРАТИМОСТЬ ПРОЦЕССОВ КАК ВАЖНЕЙШЕЕ СВОЙСТВО МОДУСОВ ВНУТРЕННЕГО ВРЕМЕНИ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ
Острейковский Владислав Алексеевич, Шевченко Елена Николаевна
12. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ НЕУСТОЙЧИВОСТИ И НЕОБРАТИМОСТИ ПРОЦЕССОВ НА АСИММЕТРИЮ ВНУТРЕННЕГО ВРЕМЕНИ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ
Острейковский Владислав Алексеевич, Шевченко Елена Николаевна
13. РЕАЛИЗАЦИЯ УПРАВЛЯЮЩЕЙ ПРОГРАММЫ ЛЕТАЮЩЕГО РОБОТА
Петров Вадим Аркадьевич, Бушуев Александр Борисович
14. ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЧЕЛОВЕКА-ОПЕРАТОРА И АВТОМАТА ЧЕРЕЗ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ В СИСТЕМЕ «ЧЕЛОВЕК-МАШИНА»
Тырва Владимир Оскарович

СЕКЦИЯ 10

ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФИНАНСОВО-КРЕДИТНОЙ СФЕРЫ И БИЗНЕСА

25 октября 2018 г., 13:00–17:00

Председатель: Горенбургов Михаил Абрамович

Секретари: Богданов Виталий Олегович, Гончаров Вадим Владимирович

Место проведения: Частное образовательное учреждение высшего образования
«Балтийская академия туризма и предпринимательства»,
Санкт-Петербург, ул. Петрозаводская, д. 13, лит. А, ауд. 10

Проезд: ст. метро "Чкаловская"

1. ОСОБЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКИХ РЕШЕНИЙ В ТОРГОВЛЕ И ФИНАНСОВО-КРЕДИТНОЙ СФЕРЕ
Гончаров Вадим Владимирович
2. КОНЦЕПЦИЯ АТТРАКТОРОВ И ПОМЕХ В СИСТЕМЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТУРИСТСКОГО БИЗНЕСА
Гончаров Вадим Владимирович, Какабадзе Этери Юрьевна
3. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОДХОДА В ЭКОНОМИКЕ ВНИМАНИЯ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ТУРИСТСКОМУ БИЗНЕСУ
Гончаров Вадим Владимирович, Какабадзе Этери Юрьевна
4. ПРОБЛЕМА НЕЙТРАЛИЗАЦИИ НЕГАТИВНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА КАЧЕСТВО ТУРИСТСКИХ УСЛУГ
Гончаров Вадим Владимирович, Какабадзе Этери Юрьевна
5. МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОПТИМИЗАЦИИ СООТНОШЕНИЯ ТУРИСТСКИХ ЗАТРАТ РЕСУРСОВ ВНИМАНИЯ И БИОЭНЕРГИИ В ЦЕЛЯХ ПОВЫШЕНИЯ КОММЕРЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТУРФИРМЫ
Гончаров Вадим Владимирович, Какабадзе Этери Юрьевна
6. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ ИННОВАЦИЙ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Горенбургов Михаил Абрамович
7. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТУРИСТСКИХ МАРШРУТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА НЕЧЁТКИХ МНОЖЕСТВ И ПРОГРАММНОГО ПРИЛОЖЕНИЯ EXCEL
Какабадзе Этери Юрьевна
8. РАЗВИТИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЗАТРАТ РЕСУРСОВ ТУРИСТА РАЗНЫХ ВИДОВ
Какабадзе Этери Юрьевна
9. АКТУАЛЬНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ИЗУЧЕНИЯ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТУРИСТСКОГО ПРОДУКТА
Горенбургов Михаил Абрамович, Какабадзе Этери Юрьевна
10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОНИТОРИНГА ОКУПАЕМОСТИ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДПРИЯТИЯ
Смирнова Елена Юрьевна

СЕКЦИЯ 11

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУРАХ

25 октября 2018 г., 10:00–16:30

Сопредседатели: Нефедов Сергей Игоревич, Звонов Денис Валерьевич,
Игумнов Владимир Вячеславович

Секретарь: Михайленко Евгений Иванович

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

Проезд: ст. метро «Гражданский проспект»

1. АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОЦЕНИВАНИЕ ОПЕРАЦИОННЫХ СВОЙСТВ СОВЕРШЕНСТВУЕМОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ
Гейда Александр Сергеевич
2. ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОСТРОЕНИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУР
Игумнов Владимир Вячеславович
3. ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ КРИТИЧЕСКИМИ ИНФРАСТРУКТУРАМИ
Игумнов Владимир Вячеславович
4. РЕАЛИЗАЦИЯ ИМИТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ГИБРИДНОГО ПРОТОКОЛА МАРШРУТИЗАЦИИ БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ В NETWORK SIMULATOR (NS-2)
Молокович Игорь Аркадьевич
5. АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ УПРАВЛЕНИЯ РЕЖИМАМИ УСТАНОВЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ В СЕТИ ДЕКАМЕТРОВОЙ РАДИОСВЯЗИ
Путилин Алексей Николаевич
6. МЕТОД СТРУКТУРНОГО СИНТЕЗА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА МОРСКОЙ СРЕДЫ
Рябовая Валентина Олеговна
7. РАЗВИТИЕ КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ АНАЛИЗА И ПРОНОЗА НА ОСНОВЕ ОПТИМИЗАЦИИ ИХ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ НАГРУЗКА
Рябовая Валентина Олеговна
8. ИСТОРИЯ И РАННИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НА ПРЕДМЕТ УТЕЧЕК ИНФОРМАЦИИ ПО ТКUI ПЭМИН
Сизов Владислав Ярославович
9. ОБОБЩЕНИЕ ИСТОРИИ И РАННИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПОБОЧНЫХ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ
Сизов Владислав Ярославович
10. АНАЛИЗ УЯЗВИМОСТЕЙ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В СИСТЕМАХ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ НА ОБЪЕКТАХ УЧЕБНО-МАТЕРИАЛЬНОЙ БАЗЫ ФИЗИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ ВЫСШЕГО ВОЕННОГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ
Силко Александр Андреевич, Павлов Александр Григорьевич, Кривилев Сергей Анатольевич, Тухто Сергей Владимирович, Белов Константин Григорьевич
11. СИСТЕМА МОНИТОРИНГА МОБИЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ ОПЕРАТИВНЫХ СЛУЖБ НА ОСНОВЕ КООРДИНАТНО-ВРЕМЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
Синецук Юрий Иванович, Терехин Сергей Николаевич, Николаев Денис Валерьевич
12. КОРРЕКЦИЯ ГРУППОВОГО ВРЕМЕНИ ЗАМЕДЛЕНИЯ В КВ РАДИОКАНАЛЕ
Шаптала Василий Сергеевич

СЕКЦИЯ 12

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОИЗВОДСТВЕ

25 октября 2018 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Александров Виктор Васильевич, Кулешов Сергей Викторович

Секретарь: Зайцева Александра Алексеевна

Место проведения: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук, Санкт-Петербург, 14 линия В.О., д. 39, ком. 305

Проезд: ст. метро «Василеостровская»

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРИНЦИПА СОФТВЕРИЗАЦИИ ПРИ ДОСТАВКЕ КОНТЕНТА КАК ПОДХОД К УСТРАНЕНИЮ ЦИФРОВОГО НЕРАВЕНСТВА
Александров Виктор Васильевич
2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА КОРПОРАТИВНОГО САЙТА НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА СЦЕНАРИЕВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Бабицин Дмитрий Игоревич, Егорова Екатерина Романовна, Михайлов Николай Семёнович
3. ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УЧЕТА МУЗЕЙНЫХ МАТЕРИАЛЬНЫХ И КУЛЬТУРНЫХ ЦЕННОСТЕЙ
Горбунов Никита Сергеевич, Датаяшева Камила Камильевна, Советов Борис Яковлевич, Лысенко Владимир Александрович, Касаткин Виктор Викторович, Кузнецов Андрей Юрьевич
4. ПОИСК И АДАПТАЦИЯ ПРЕЦЕДЕНТОВ К ТЕКУЩЕЙ СИТУАЦИИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРЕЦЕДЕНТНОЙ МЕТОДОЛОГИИ В СИСТЕМАХ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
Крылов Алексей Валерианович
5. СОЗДАНИЕ ЦИФРОВЫХ ДВОЙНИКОВ ПРОИЗВОДСТВ КАК ИНСТРУМЕНТ РАЦИОНАЛИЗАЦИИ
Кораблева Ольга Николаевна, Литун Виктория Валерьевна
6. ПРОГРАММНО-ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ И ПРОГРАММНО-УПРАВЛЯЕМЫЕ СИСТЕМЫ В ПРОМЫШЛЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
Кулешов Сергей Викторович, Зайцева Александра Алексеевна, Аксенов Алексей Юрьевич
7. УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКОЙ ПРОИЗВОДСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В ИНТЕГРИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ
Михайлов Николай Семёнович, Петров Вадим Аркадьевич, Николаева Ольга Михайловна, Ковалев Анатолий Андреевич, Романов Никита Алексеевич
8. РАЗРАБОТКА ИНТЕГРИРОВАННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ
Михайлов Николай Семёнович, Петров Вадим Аркадьевич
9. РАЗРАБОТКА МЕТОДОВ АВТОМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ТЕКСТА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ВОПРОСНО-ОТВЕТНЫХ СИСТЕМ
Ненаусников Константин Вячеславович
10. О ПЛОТНОСТИ ОТСЧЕТОВ МНОГОМЕРНЫХ СИГНАЛОВ С КОНЕЧНОЙ ЭНЕРГИЕЙ ПРИ ВЫБОРКАХ ДАННЫХ АЭРОГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
Свиньин Сергей Федорович, Свиньин Владимир Федорович, Чернышев Антон Владимирович
11. АППАРАТНО-ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИИ PHY - УРОВНЯ ШИНЫ ITBUS
Трубицков Сергей Владимирович, Ремонтов Андрей Петрович, Ветлугина Галина Петровна
12. РЕАЛИЗАЦИЯ ОБЪЕКТНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ТОНКИМ КЛИЕНТОМ НА ОСНОВЕ ЯЗЫКОВОЙ ВИРТУАЛЬНОЙ МАШИНЫ
Шальнев Илья Олегович

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ТРАНСПОРТЕ

25 октября 2018 г., 10:00–17:00

Сопредседатель: Искандеров Юрий Марсович, Ныркв Анатолий Павлович, Соколов Сергей Сергеевич

Секретарь: Ивлева Людмила Евгеньевна, Ласкин Михаил Борисович

Место проведения: Государственный университет морского и речного флота им. адмирала С.О. Макарова, Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 5/7, кафедра комплексного обеспечения информационной безопасности, ауд. 170–172.

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

1. МОНИТОРИНГ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ И ДИАГНОСТИКА СОСТОЯНИЯ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
Антоненко Святослав Игоревич, Саушев Александр Васильевич
2. УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ МОДЕЛЬ ТРАНСПОРТНОГО ПОТОКА
Бариков Леонид Николаевич, Галанина Валентина Александровна
3. СОЗДАНИЕ АКТИВНО-АДАПТИВНЫХ СЕТЕЙ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ SMART GRID ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СЕТЕЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ
Барщевский Евгений Георгиевич
4. ОПТИМИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ПОТОКОВ С АДДИТИВНОЙ НЕЛИНЕЙНОЙ ФУНКЦИЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ ИЗДЕРЖЕК
Баушев Алексей Николаевич
5. РАЗВИТИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАМКАХ ДВИЖЕНИЯ WORLDSKILLS В ТЕХНИКУМЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Голубева Ольга Павловна
6. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РУССКОЯЗЫЧНОГО РЕЧЕВОГО И ЖЕСТОВОГО ИНТЕРФЕЙСА ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ В КОНТЕКСТЕ СОЗДАНИЯ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ТЕЛЕЖКИ ДЛЯ МАГАЗИНОВ
Кагиров Ильдар Амирович
7. КОНЦЕПЦИЯ РОБОТИЗИРОВАННОЙ ПРОДУКТОВОЙ ТЕЛЕЖКИ С ПОДДЕРЖКОЙ РУССКОЯЗЫЧНОГО РЕЧЕВОГО И ЖЕСТОВОГО ИНТЕРФЕЙСОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Кагиров Ильдар Амирович
8. ПРОБЛЕМЫ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СУДНА
Кардакова Мария Владимировна
9. ПРИМЕНЕНИЕ ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ В УПРАВЛЕНИИ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ
Лахменев Алексей Сергеевич, Саушев Александр Васильевич
10. УПРАВЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ РОБОТОВ ПРИ ПОМОЩИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ: ПРЯМОЙ И КОСВЕННЫЙ МЕТОД ОБУЧЕНИЯ
Лахменев Алексей Сергеевич, Саушев Александр Васильевич
11. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ
Ли Изольда Валерьевна, Наташова Кристина Вадимовна
12. ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ
Ли Изольда Валерьевна, Наташова Кристина Вадимовна
13. ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ФОТОННОЙ КОММУТАЦИИ В МАГИСТРАЛЬНЫХ СЕТЯХ СВЯЗИ ВЫСОКОСКОРОСТНОГО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Казанский Николай Александрович, Лысюк Полина Игоревна, Немцов Юрий Владимирович
14. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЦИФРОВОЙ РАДИОСВЯЗИ НА ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ УЧАСТКАХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ
Казанский Николай Александрович, Лысюк Полина Игоревна, Немцов Юрий Владимирович

15. К ВОПРОСУ О КАТЕГОРИРОВАНИИ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
Нырков Анатолий Павлович, Кислов Роман Игоревич, Белов Алексей Владимирович
16. ОСОБЕННОСТИ СИНТЕЗА СХЕМ УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ НА ПРОГРАММИРУЕМЫХ ЛОГИЧЕСКИХ ИНТЕГРАЛЬНЫХ СХЕМАХ
Пашуков Артём Валерьевич
17. СПОСОБ СИНТЕЗА САМОПРОВЕРЯЕМЫХ СИСТЕМ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО КОНТРОЛЯ НА ОСНОВЕ ЛОГИЧЕСКОГО ДОПОЛНЕНИЯ РАБОЧИХ ФУНКЦИЙ ДО РАВНОВЕСНОГО КОДА «2 ИЗ 4»
Пивоваров Дмитрий Вячеславович, Ефанов Дмитрий Викторович
18. РАСЧЕТ МНОГОКАНАЛЬНЫХ СИСТЕМ С ПОТОКОМ ПАРЕТО
Рыжиков Юрий Иванович, Уланов Александр Викторович, Хабаров Роман Сергеевич
19. СПОСОБЫ СНИЖЕНИЯ ПУЛЬСАЦИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО МОМЕНТА ИНДУКТОРНЫХ МАШИН ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ И ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ
Самосейко Вениамин Францевич, Ширяев Эдуард Вячеславович
20. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ
Семенов Виктор Викторович, Лебедев Илья Сергеевич
21. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ЛОГИСТИКЕ
Стримовская Анна Викторовна
22. ОБЗОР СОВРЕМЕННЫХ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ ГОРОДСКИХ И АВТОМАГИСТРАЛЬНЫХ АСУДД
Талавирия Александр Юрьевич
23. ПОСТРОЕНИЕ АЛГОРИТМА ПОИСКА ОТКАЗОВ В СТРЕЛОЧНЫХ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ ДАТЧИКАХ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ ВОПРОСНИКОВ
Хорошев Валерий Вячеславович
24. КОНТРОЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ РЕЛЬСОВЫХ ЛИНИЙ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
Шаманов Виктор Иннокентьевич
25. ФОРМИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ РЕЛЬСОВЫХ ЛИНИЙ ДЛЯ СИСТЕМ АВТОМАТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И УДАЛЕННОГО МОНИТОРИНГА
Шаманов Виктор Иннокентьевич
26. ОБ УЯЗВИМОСТИ К КИБЕРАТАКАМ СИСТЕМ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ МОРСКИМ ТРАНСПОРТОМ
Шипунов Илья Сергеевич

СЕКЦИЯ 14

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

25 октября 2018 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Воробьев Владимир Иванович, Игнатъев Михаил Борисович

Секретарь: Петров Михаил Юрьевич

Место проведения: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук, Санкт-Петербург, 14 линия В.О., д. 39, ком. 101

Проезд: ст. метро «Василеостровская»

1. ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ LBP-ДЕСКРИПТОРА В РАЗЛИЧНЫХ АЛГОРИТМАХ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ
Артемьев Денис Сергеевич, Якушина Анна Павловна
2. ГЕНТНАЯ МОДЕЛЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КЛАСТЕРА
Барщевский Евгений Георгиевич

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СЕМАНТИЧЕСКОГО ПОЛЯ СЛОВ В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ
Барышникова Надежда Юрьевна, Барышникова Наталья Юрьевна
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ИСПЫТАНИЯХ ДВИГАТЕЛЕЙ
ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ
Жуков Владимир Анатольевич
5. ИСПОЛНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ УПРАВЛЯЕМЫХ СИСТЕМ
НА НАБУХАЮЩИХ ПОЛИМЕРАХ
Иванов Владимир Петрович
6. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИССЛЕДОВАНИЕ НАНОМАСШТАБНОЙ СТРУКТУРЫ
ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ КРИСТАЛЛОВ
Ильичева Татьяна Петровна, Панютин Евгений Анатольевич
7. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ХИМИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Колоколов Даниил Сергеевич, Демидова Наталья Дмитриевна
8. ХЕМОИНФОРМАТИКА, КАК ХИМИЧЕСКИЙ КАЛЬКУЛЯТОР И ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА
Колоколов Даниил Сергеевич, Демидова Наталья Дмитриевна
9. РОЛЬ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА ПРИ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ
Копыльцов Антон Александрович, Копыльцов Александр Васильевич
10. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОГРАММНЫХ ПРОДУКТОВ С УЧЕТОМ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА
Копыльцов Антон Александрович, Копыльцов Александр Васильевич
11. ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ КАРБОНИЗАЦИИ
ВОЛОКОН
Крисковец Максим Викторович, Лысенко Владимир Александрович, Москалюк Ольга Андреевна,
Цобкалло Екатерина Сергеевна
12. ЗАПИСЬ, ХРАНЕНИЕ И ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ НА УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКНАХ СО
СТРУКТУРОЙ ПОЛИСОПРЯЖЕННЫХ СВЯЗЕЙ
Лысенко Владимир Александрович, Крисковец Максим Викторович, Буринский Станислав
Васильевич
13. КЛАСТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ОБЛАЧНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ
Миленин Евгений Игоревич
14. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ КЛАСТЕРНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЛАЧНЫХ
ВЫЧИСЛЕНИЙ
Миленин Евгений Игоревич
15. СЕМАНТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ БОЛЬШИХ ОБЪЕМОВ ДАННЫХ
Михайлова Анна Сергеевна
16. МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЛАЧНОЙ СРЕДЕ
Рыжков Сергей Романович
17. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ CST STUDIO SUITE В ПРИКЛАДНЫХ
ИССЛЕДОВАНИЯХ ФОРМИРОВАНИЯ И ИЗЛУЧЕНИЯ БИПОЛЯРНЫХ СВЕРХКОРОТКИХ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ИМПУЛЬСОВ
Сорокин Леонид Николаевич, Усыченко Алексей Сергеевич
18. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА КОРРОЗИИ СТАЛИ МАРКИ СТЗ В
РАСПЛАВАХ НА ОСНОВЕ МЕТАФОСФАТА НАТРИЯ
Удалов Юрий Петрович, Маньшин Дмитрий Викторович
19. ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОНЯТИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Эрштейн Леонид Борисович
20. ЦИФРОВОЕ ОПИСАНИЕ И СТРУКТУРИЗАЦИЯ КОЛЛЕКЦИИ МУЗЕЯ ИСТОРИИ СПИИРАН
Юсупов Рафаель Мидхатович, Воробьев Владимир Иванович, Петров Михаил Юрьевич

СЕКЦИЯ 15

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Председатель: Лаптев Владимир Валентинович

Заместители председателя: Баранова Евгения Васильевна, Горбунов Илья Геннадьевич,
Симонова Ирина Викторовна, Цехановский Владислав Владимирович

Секретари: Воробьев Андрей Игоревич, Тумалева Елена Андреевна

ПОДСЕКЦИЯ 1

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВЫСШЕМ И СРЕДНЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

25 октября 2018 г., 10:00–17:00

Председатель подсекции: Цехановский Владислав Владимирович

Секретарь: Воробьев Андрей Игоревич

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им.
В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, д. 5, корпус 1, ауд. 1211

Проезд: ст. метро «Петроградская»

ПОДСЕКЦИЯ 2

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НАЧАЛЬНОМ, ОБЩЕМ И ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ

25 октября 2018 г., 15:00–18:00

Сопредседатели подсекции: Баранова Евгения Васильевна, Симонова Ирина Викторовна

Секретарь: Тумалева Елена Андреевна

Место проведения: Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена,
Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 48, корпус 2, ауд. 263

Проезд: ст. метро «Невский проспект»

1. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ МУЗЫКАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ:
МУЗЫКАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА
Бажукова Елена Николаевна
2. ВОЗМОЖНОСТИ МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАЗВИТИИ
ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ СТУДЕНТОВ
Балабанова Елена Андреевна
3. ПОДГОТОВКА БАКАЛАВРОВ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В
ОБЛАСТИ ИНФОРМАТИКИ И ИКТ НА БАЗЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ
Баранова Евгения Васильевна, Лаптев Владимир Валентинович, Симонова Ирина Викторовна
4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК НЕОБХОДИМОСТЬ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ОРГАНИЗАЦИЯХ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Грачев Михаил Иванович, Примакин Алексей Иванович
5. ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕСС ОБУЧЕНИЯ КАК
НЕОБХОДИМОСТЬ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Грачев Михаил Иванович, Примакин Алексей Иванович
6. ПРИМЕНЕНИЕ МКТ В ОБУЧЕНИИ МУЗЫКЕ ЛЮДЕЙ С ОВЗ ПО ЗРЕНИЮ: ОСНОВНЫЕ
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
Воронов Алексей Михайлович, Говорова Анастасия Александровна
7. О ВКЛЮЧЕНИИ МОБИЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ
ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ
Гончарова Мария Сергеевна
8. ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ МУЗЫКАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН
Гончарова Мария Сергеевна
9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Горбунова Ирина Борисовна

10. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МУЗЫКАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ И ТВОРЧЕСТВЕ
Горбунова Ирина Борисовна
11. THE TRAINING COURSE "MUSICAL INFORMATICS"
Irina Gorbunova, Klara Davletova
12. INTERACTIVE NETWORK SYSTEMS OF LEARNING MUSIC
Irina Gorbunova, Hellen Hiner
13. MUSIC COMPUTER TECHNOLOGIES IN INFORMATICS COURSE FOR SECONDARY SCHOOL
Irina Gorbunova, Konstantin Plotnikov
14. INFORMATICS COURSE FOR SECONDARY SCHOOL AND MUSIC COMPUTER TECHNOLOGIES
Irina Gorbunova, Konstantin Plotnikov
15. ИНСТРУМЕНТЫ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМ КОНТРОЛЯ ВЕРСИЙ В ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ШКОЛЬНИКОВ НА УРОКАХ ИНФОРМАТИКИ
Долматова Дарья Сергеевна
16. СОВМЕСТНОЕ ИЗУЧЕНИЕ СПИСКОВ КОНТРОЛЯ ДОСТУПА В ДИСЦИПЛИНАХ «ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ» И «ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ»
Егоров Сергей Сергеевич, Широков Владимир Владимирович, Щиголева Марина Андреевна
17. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ И УЧЕТ УЧЕБНОЙ НАГРУЗКИ КАФЕДРЫ СРЕДСТВАМИ СИСТЕМЫ 1С:ПРЕДПРИЯТИЕ
Егоров Александр Николаевич, Крупенина Наталия Викторовна
18. ЭЛЕКТРОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС КАК СРЕДСТВО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕЕМСТВЕННОСТИ ПРИ ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ ИНФОРМАТИКЕ
Заболотная Виктория Владимировна
19. ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАТИКИ У СТУДЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ РЕШЕНИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ ЗАДАЧ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ
Заболотная Виктория Владимировна
20. ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛОКАЛЬНОЙ СЕТИ ВУЗА
Золотова Ирина Евгеньевна
21. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРЕПОДАВАНИИ ДИСЦИПЛИН ГУМАНИТАРНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ. ПРЕПОДАВАНИЕ КОМПОЗИЦИИ И АРАНЖИРОВКИ В СОВРЕМЕННОЙ СТУДИИ ЭЛЕКТРОННОЙ МУЗЫКИ
Карпец Максим Иванович
22. ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ
Касаткин Виктор Викторович, Советов Борис Яковлевич
23. ПОНЯТИЙНЫЙ АСПЕКТ ГАРМОНИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ СТАНДАРТОВ ПОДГОТОВКИ ИТ-СПЕЦИАЛИСТОВ
Касаткин Виктор Викторович, Яковлев Сергей Алексеевич
24. К ВОПРОСУ О КНИГОВЕДЕНИИ И БИБЛИОГРАФИИ (ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)
Колоколова Лидия Петровна
25. К ВОПРОСУ О КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ В ОБУЧЕНИИ НА МАТЕРИАЛЕ ДИСЦИПЛИН ЛИНГВИСТИЧЕСКОГО ЦИКЛА
Колоколова Лидия Петровна
26. О ВЛИЯНИИ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ НА ПОВЕДЕНИЕ УЧАСТНИКОВ СЕТЕВОГО ОБЩЕНИЯ
Кононов Олег Александрович, Кононова Ольга Васильевна
27. СОЦИАЛЬНЫЕ СЕТИ И ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
Кононов Олег Александрович, Кононова Ольга Васильевна

28. МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК СРЕДСТВО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ И ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫХ КУЛЬТУРНЫХ ТРАДИЦИЙ НАРОДОВ РОССИИ И КИТАЯ
Мезенцева Светлана Владимировна
29. ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ТРАЕКТОРИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ
Митрофанова Анастасия Витальевна, Соколов Сергей Сергеевич, Новоселов Роман Юрьевич
30. СИСТЕМА ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ РАННЕЙ ПРОФОРИЕНТАЦИИ: ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ
Назаренко Николай Александрович, Никифоров Игорь Сергеевич, Падерно Павел Иосифович
31. СТРАТЕГИИ ПОВЕДЕНИЯ СТУДЕНТОВ В СОЦИАЛЬНЫХ МЕДИА
Носкова Татьяна Николаевна, Куликова Светлана Сергеевна, Яковлева Ольга Валерьевна
32. ЦИФРОВОЙ КОНТЕНТ И ДИСТАНЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МУЗЫКАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ
Панкова Анастасия Анатольевна
33. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ КАК СРЕДСТВО РАЗВИТИЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ
Пиотровская Ксения Раймондовна, Тербушева Екатерина Александровна
34. РАЗРАБОТКА ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВЛЕНИЮ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ»
Райкин Леонид Исаакович, Филинских Александр Дмитриевич, Мерзляков Игорь Николаевич
35. ОСОБЕННОСТИ ЭТАПА ЗАВЕРШЕНИЯ ПРОЦЕССА ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЩЕСТВА И ПЕРЕХОДА В ОБЩЕСТВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ
Советов Борис Яковлевич, Касаткин Виктор Викторович
36. МЕТОДОЛОГИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ОСНОВНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ПОДГОТОВКИ РАЗРАБОТЧИКОВ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ
Советов Борис Яковлевич, Касаткин Виктор Викторович, Шахова Елена Юрьевна
37. ЛИЧНОСТЬ И КОММУНИКАЦИИ В ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОГО МУЗЫКАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОЕКТ «МУЗЫКА ДЛЯ ВСЕХ» В ЯКУТИИ)
Спиридонов Олег Александрович
38. РАЗВИТИЕ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ КОМПЕТЕНЦИИ БУДУЩИХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ МАТЕМАТИКИ ПОСРЕДСТВОМ ИНСТРУМЕНТАРИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ
Тербушева Екатерина Александровна, Пиотровская Ксения Раймондовна
39. ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ХУДОЖЕСТВЕННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ В СИСТЕМЕ ОБЩЕГО МУЗЫКАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ШКОЛ С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ПРЕДМЕТОВ МУЗЫКАЛЬНОГО ЦИКЛА ДИСЦИПЛИН)
Товпич Ирина Олеговна
40. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРАКТИКИ В ЭЛЕКТРОННЫХ ФОРМАТАХ
Тумалева Елена Андреевна, Яковлева Ольга Валерьевна
41. МОДЕЛИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВУЗА НА ОСНОВЕ МЕХАНИЗМА БИЗНЕС-ПРОЦЕССОВ И ТЕОРИИ ПИ-ИСЧИСЛЕНИЙ
Тындыкарь Любовь Николаевна
42. ЭЛЕКТРОННЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ РЕСУРС ПО КУРСУ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»
Чередниченко Сергей Васильевич, Хлюпин Владимир Алексеевич, Михалёв Юрий Валентинович
43. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ОБУЧАЮЩИЕ СИСТЕМЫ
Шеховцов Олег Иванович
44. АКУСТИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ДОМАШНИХ СТУДИЙ
Ясинская Ольга Леонидовна
45. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОДХОД К СОДЕРЖАНИЮ МУЗЫКАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН
Яцентковская Нина Анатольевна

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИИ

25 октября 2018 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Рудницкий Сергей Борисович, Тишков Артем Валерьевич

Секретарь: Жвалевский Олег Валерьевич, Денисова Дарья Михайловна

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

Проезд: ст. метро «Петроградская»

1. ИНТЕРНЕТ-ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ В МНОГОПРОФИЛЬНОМ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ
Баллюзек Марина Феликсовна, Морозова Нина Николаевна, Чагунава Олег Леонтьевич
2. ЭКСПРЕСС-ДИАГНОСТИКА ТИПОВ АКЦЕНТУАЦИЙ ЛИЧНОСТИ. ПЕРВЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ В ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ КЛИНИКЕ
Бланк Михаил Аркадьевич, Бланк Ольга Алексеевна, Минкин Виктор Альбертович, Николаенко Яна Николаевна
3. МОДЕЛЬ ПОЛНОГО, ДОСТОВЕРНОГО И ДОСТУПНОГО ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИОННОГО ПОТОКА В КЛИНИЧЕСКОЙ СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
Блюм Владислав Станиславович
4. БИОИНФОРМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ УРОМОДУЛИНА
Буг Дмитрий Сергеевич
5. АКТУАЛЬНОСТЬ РАЗРАБОТКИ МЕТОДОВ И СИСТЕМ БЕСКОНТАКТНОГО ИЗМЕРЕНИЯ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЧЕЛОВЕКА И ОБЛАСТИ ИХ ВОЗМОЖНОГО ПРИМЕНЕНИЯ
Вассерман Евгений Людвигович, Рудницкий Сергей Борисович
6. ОБУЧЕНИЕ ОСНОВАМ ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА: НЕОЖИДААННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ
Вассерман Евгений Людвигович
7. ПЕРСПЕКТИВЫ ЭЛЕКТРОННОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ: ЧЕМУ И КАК УЧИТЬ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ
Вассерман Евгений Людвигович
8. ПРИМЕНЕНИЕ ФРАКТАЛЬНЫХ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ ШКАЛ ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ ТЕНЗОТРЕМОРОГРАММ
Жвалевский Олег Валерьевич
9. ПОСТРОЕНИЕ ФРАКТАЛЬНЫХ ИДЕНТИФИКАЦИОННЫХ ШКАЛ ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ ТЕНЗОТРЕМОРОГРАММ: ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМЫ
Жвалевский Олег Валерьевич
10. ПОТРЕБНОСТЬ В ОБМЕНЕ ИНФОРМАЦИЕЙ И САМОЦЕНзуРА В КОНТЕКСТЕ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ ИНТЕРНЕТ-ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Денисова Дарья Михайловна
11. ВЫЯВЛЕНИЕ КВАЗИПЕРИОДИЧЕСКОЙ ДИНАМИКИ ПРИ ВЫЧИСЛЕНИИ СЛОЖНОСТИ ЛЕМПЕЛЯ-ЗИВА СИГНАЛА ЭЭГ С ПЕРЕМЕННЫМ ОКНОМ
Меклер Алексей Александрович, Борисенок Сергей Владимирович
12. КЛАСТЕРНЫЙ АНАЛИЗ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ В ПРОГРАММАХ R И RM
Никонорова Маргарита Леонидовна
13. МЕТОДИКА СОЗДАНИЯ НЕЧЕТКИХ ПРАВИЛ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ УРОЛИТАЗА
Омирова Наргиз Идаят кызы
14. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В ЗАДАЧЕ ДИАГНОСТИКИ ИНФАРКТА МИОКАРДА
Павлов Сергей Игоревич, Микшина Виктория Степановна, Назина Нина Борисовна

15. ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ДИАГНОСТИКИ ИНФАРКТА МИОКАРДА
Павлов Сергей Игоревич, Микшина Виктория Степановна, Назина Нина Борисовна
16. СЛУЧАЙНОЕ БЛУЖДЕНИЕ КАК МОДЕЛЬ ПОВЕДЕНИЯ ИНДЕКСА ЛАТЕРАЛЬНОСТИ ВО ВРЕМЯ ДИХОТИЧЕСКОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ РЕЧИ
Попова Елена Анатольевна
17. МУЛЬТИВАРИАНТНЫЙ АНАЛИЗ КОМПЛЕКСА КЛИНИЧЕСКИХ, ЛАБОРАТОРНЫХ И ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК В ОПТИМИЗАЦИИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ПОРАЖЕНИЯ ПАРААОРТАЛЬНЫХ ЛИМФАТИЧЕСКИХ УЗЛОВ ПРИ ТУБЕРКУЛЕЗЕ У ДЕТЕЙ
Синицына Анастасия Вячеславовна, Синельникова Елена Владимировна, Лозовская Марина Эдуардовна, Часнык Вячеслав Григорьевич, Кривохиж Валентин Николаевич
18. РАЗРАБОТКА СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА ПАЦИЕНТОВ С НЕКОНТРОЛИРУЕМЫМ ТЕЧЕНИЕМ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ
Фаткиева Роза Равильевна, Хамец Максим Алексеевич, Максименко Андрей Сергеевич
19. БЛОКЧЕЙН В МЕДИЦИНЕ: ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ
Шугай Антон Андреевич

СЕКЦИЯ 17

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОЛОГИИ

25 октября 2018 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Бузников Анатолий Алексеевич, Горохов Владимир Леонидович

Секретарь: Горяинов Виктор Сергеевич

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

Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 5, корпус 5, 6-й этаж, ком. 5677

Проезд: ст. метро «Петроградская»

1. ПОЛЯРИЗАЦИЯ ИЗЛУЧЕНИЯ, ОТРАЖЕННОГО ПРИРОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ, – ИСТОЧНИК ИНФОРМАЦИИ О ВЛАЖНОСТИ ПОЧВЫ И ФАЗЕ ВЕГЕТАЦИИ РАСТИТЕЛЬНОСТИ
Бузников Анатолий Алексеевич, Горяинов Виктор Сергеевич, Никаноров Анатолий Дмитриевич
2. ОБ ИНФОРМАЦИОННОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ДОЛГОВРЕМЕННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОЧИСТКЕ БЕРЕГОВОЙ ЗОНЫ АРКТИЧЕСКИХ МОРЕЙ РОССИИ ОТ ОБЪЕКТОВ «НАКОПЛЕННОГО ВРЕДА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЕ»
Викторов Сергей Васильевич
3. КОГНИТИВНОЕ ОБНАРУЖЕНИЕ АНОМАЛИЙ В МНОГОМЕРНЫХ ВРЕМЕННЫХ РЯДАХ ДАННЫХ МОНИТОРИНГА ИСТОЧНИКОВ КАВКАЗСКИХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД
Горохов Владимир Леонидович, Шинкевич Артем Дмитриевич, Бузников Анатолий Алексеевич
4. КОГНИТИВНЫЙ МОНИТОРИНГ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ ИНСУЛЬТОВ ИК-ИЗЛУЧЕНИЕМ, МОДУЛИРОВАННОГО В ТЕРАГЕРЦЕВОМ ДИАПАЗОНЕ
Горохов Владимир Леонидович, Котченко Кирил.Федорович, Бузников Анатолий Алексеевич, Витковский Владимир Валентинович
5. ЛИДАРНОЕ ЗОНДИРОВАНИЕ ПРИРОДНЫХ ВОД В ИНТЕРЕСАХ ПРОМЫСЛОВОЙ ОКЕАНОГРАФИИ
Горяинов Виктор Сергеевич, Бузников Анатолий Алексеевич, Черноок Владимир Ильич
6. ИНДИКАЦИЯ КРАТКОВРЕМЕННОГО СТРЕССА РАСТЕНИЙ ПО ТОНКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ СПЕКТРАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК
Григорьева Ольга Викторовна, Дроздова Ирина Валериевна, Шилин Борис Владимирович
7. МОДИФИЦИРОВАНИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ СРЕДЫ В ИНТЕРЕСАХ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ, СВЯЗАННЫХ С ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМИ СИТУАЦИЯМИ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА
Доронин Александр Павлович, Петроченко Вячеслав Михайлович, Щукин Георгий Георгиевич

8. СПЕКТРАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОЖНОГО ПОКРОВА ЧЕЛОВЕКА И ИХ ИНДИКАЦИОННАЯ РОЛЬ
Золотухина Алина Владимировна, Шилин Борис Владимирович
9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ОТКЛИК НА ИЗМЕНЧИВОСТЬ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
Каткова Ирина Васильевна, Цесаренко Ольга Петровна
10. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКОГО МЕТОДА БИОЭЛЕКТРОННОГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ХАРАКТЕРИСТИК ОБЩЕЙ ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА ОРГАНИЗМОВ-БИОИНДИКАТОРОВ
Куракин Антон Сергеевич, Холодкевич Сергей Викторович, Иванов Алексей Валентинович
11. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА НА ОСНОВЕ НЕЧЕТКОЙ ЛОГИКИ
Марков Вячеслав Сергеевич, Сидоренко Татьяна Владимировна
12. ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ СУЩЕСТВОВАНИЯ СОЦИУМА
Решняк Валерий Иванович
13. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ВОЙСК В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ
Тимощук Александр Сергеевич, Новиков Александр Валерьевич, Шабалин Павел Вадимович

СЕКЦИЯ 18

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

25 октября 2018 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Шакин Дмитрий Николаевич, Бобрович Владимир Юрьевич, Бавыкин Андрей Викторович, Алексеев Анатолий Владимирович, Согонов Сергей Александрович

Секретари: Мусатенко Роман Иванович, Тюрин Иван Сергеевич, Жуланова Дарья Николаевна

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный морской технический университет, Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, д. 6, ауд. Б-401

Проезд: от ст. метро «Сенная площадь», «Садовая», тр. 3 (до кольца), авт. 181 (до кольца)

1. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ И ПРОГРАММНЫЙ МОДУЛЬ АНАЛИЗА И СИНТЕЗА КОНКУРЕНТНОЙ СПОСОБНОСТИ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ
Алексеев Анатолий Владимирович
2. СИСТЕМНЫЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ И РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЙ АВТОМАТИЗАЦИИ БЕРЕГОВЫХ ЦЕНТРОВ ЭКСТРЕННОГО РЕАГИРОВАНИЯ
Алексеев Анатолий Владимирович, Петров Александр Акимович
3. ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Алексеев Анатолий Владимирович, Поляничко Виктор Викторович
4. КРИТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ КЛЮЧЕВЫХ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
Алексеев Анатолий Владимирович, Поляничко Виктор Викторович
5. РОБОТИЗАЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ КАК СРЕДСТВО ГАРАНТИРОВАННОЙ ПОДДЕРЖКИ КАЧЕСТВА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ КРИТИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ
Алексеев Анатолий Владимирович, Тычинин Игорь Юрьевич, Мусатенко Роман Иванович, Согонов Сергей Александрович, Потехин Владимир Семенович, Худобородов Евгений Федорович
6. КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА И МОНИТОРИНГ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МОРСКИХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
Алексеев Анатолий Владимирович, Хруцкий Олег Валентинович, Тюрин Иван Сергеевич
7. ОБОБЩЕННАЯ СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОБЪЕКТАМИ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Алексеева Елена Кирилловна, Алексеев Сергей Алексеевич

8. ПРОГРАММЫ АВТОМАТИЗАЦИИ В СУДОСТОЕНИИ CADMATIC
Афанасьев Михаил Петрович, Мельник Олеся Владимировна, Никифоров Владимир Григорьевич
9. МОДЕЛЬ И ТЕХНОЛОГИЯ РОБОТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ МОРСКИМИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫМИ СИСТЕМАМИ В ЗАЩИЩЕННОМ ИСПОЛНЕНИИ
Балицкая Ксения Владимировна
10. ПРОБЛЕМЫ АЛГОРИТМИЗАЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ВИБРАЦИОННОЙ ДИАГНОСТИКИ СУДОВОГО РОТОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И СПОСОБЫ ИХ РЕШЕНИЯ
Баркова Наталия Александровна, Грищенко Дмитрий Вячеславович
11. ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЛОГИСТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В СРЕДЕ ANY LOGIC
Бассауэр Алексей Анатольевич
12. КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛИЗ ФАКТОРОВ КОНКУРЕНТНОЙ СПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИ ОБОСНОВАНИИ СТРАТЕГИИ ЕГО РАЗВИТИЯ
Бобрович Владимир Юрьевич, Алексеев Анатолий Владимирович, Антипов Василий Васильевич, Смольников Александр Васильевич
13. МОДЕЛЬ АНАЛИЗА ФАКТОРОВ КОНКУРЕНТНОЙ СПОСОБНОСТИ ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИ ОБОСНОВАНИИ СТРАТЕГИИ ЕГО РАЗВИТИЯ
Бобрович Владимир Юрьевич, Алексеев Анатолий Владимирович, Антипов Василий Васильевич, Смольников Александр Васильевич
14. МОНИТОРИНГ WEB-СТРАНИЦЫ САЙТА ВЫСШЕГО УЧЕБНОГО ЗАВЕДЕНИЯ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ ЕГО БЕЗОПАСНОЙ РАБОТЫ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Грачев Михаил Иванович, Капицын Сергей Юрьевич
15. ВНЕДРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕСС УПРАВЛЕНИЯ WEB-СТРАНИЦАМИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ ПРАВИЛЬНО ПОСТРОЕННОЙ ТЕОРИИ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Грачев Михаил Иванович, Капицын Сергей Юрьевич
16. АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ УСТАНОВКИ СПГ-ТАНКЕРА
Голубев Роман Олегович
17. РОБАСТНАЯ СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОГО ИНТЕРВАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ СУДНА ПО КУРСУ
Голозубова Елена Николаевна, Казиева Алина
18. ЧТО ТАКОЕ ФИШИНГ И КАК ОТ НЕГО ЗАЩИТИТЬСЯ
Демидов Кирилл Сергеевич
19. ВАРИАНТНАЯ ПОЛИМОДЕЛЬНАЯ МНОГОКРИТЕРИАЛЬНАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОЦЕНИВАНИЯ КАЧЕСТВА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
Каганский Михаил Александрович
20. МЕТОД КВАЛИМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ С УЧЕТОМ МНОГОСФЕРНОЙ ИНТЕРОПЕРАБЕЛЬНОСТИ СИЛ (ВОЙСК)
Карпов Андрей Евгеньевич, Алексеев Анатолий Владимирович
21. МЕТОД МНОГОКРИТЕРИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СЛОЖНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ С УЧЕТОМ МНОГОСФЕРНОЙ ИНТЕРОПЕРАБЕЛЬНОСТИ СИЛ (ВОЙСК)
Карпов Андрей Евгеньевич, Алексеев Анатолий Владимирович
22. ОТДЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ПОСТРОЕНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ В СИСТЕМАХ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
Коновальцева Елена Галимовна
23. ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ И ПРИНЦИПЫ ПОСТОЕНИЯ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
Коновальцева Елена Галимовна

24. СПОСОБЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ И КОНТРОЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СУДОВЫХ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ
Котегов Владислав Александрович, Большаков Игорь Валерьевич
25. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЗАДАЧИ ВЗАИМНОГО ПРЕСЛЕДОВАНИЯ В СРЕДЕ ANYLOGIC
Никитченко Сергей Николаевич, Бассауэр Алексей Анатольевич
26. ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ЗАДАЧИ ВЗАИМНОГО ПРЕСЛЕДОВАНИЯ
Никитченко Сергей Николаевич, Бассауэр Алексей Анатольевич
27. ПУТИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ КОМПЕНСАЦИИ НЕГАТИВНОГО ВЛИЯНИЯ «ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА» ПРИ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Поляничко Виктор Викторович
28. ПРОБЛЕМА «ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА» КАК КРИТИЧЕСКАЯ ПРОБЛЕМА АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Поляничко Виктор Викторович
29. КВАЛИМЕТРИЧЕСКОЕ РАНЖИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА PLM, А ТАК ЖЕ ЛУЧШИХ ПРАКТИК ИХ ОСВОЕНИЯ В ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ ОБЪЕКТА МОРСКОЙ ТЕХНИКИ ТИПА АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ КОТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА
Русинов Ярослав Олегович, Лауш Николай Игоревич
30. МОДЕЛИРОВАНИЕ АЛГОРИТМА УПРАВЛЕНИЯ МНОГОФАЗНОЙ РЕАКТИВНОЙ МАШИНЫ, ОСНОВАННОГО НА РЕГУЛИРОВАНИИ ВЕКТОРОВ ТОКА В ОСЯХ ФАЗ АИН
Самосейко Вениамин Францевич, Улиссский Николай Анатольевич
31. АКТУАЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ДЛЯ СИСТЕМ ОБНАРУЖЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
Синцова Ульяна Алексеевна
32. АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАСЧЕТА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Стахно Роман Евгеньевич, Алексеев Сергей Алексеевич, Парфенов Николай Петрович
Яковлева Наталья Александровна
33. СИСТЕМА НАГРАЖДЕНИЯ ДЛЯ ХАКЕРОВ
Тюрин Иван Сергеевич
34. РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И РАСЧЕТА ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Стахно Роман Евгеньевич, Алексеев Сергей Алексеевич, Парфенов Николай Петрович,
Яковлева Наталья Александровна

СЕКЦИЯ 19

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОСВОЕНИИ АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА

25 октября 2018 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Сторожук Николай Леонидович, Митько Валерий Брониславович

Секретарь: Митько Арсений Валерьевич

Место проведения: Санкт-Петербургский филиал ФГУП ЦНИИС - ЛО ЦНИИС,
Санкт-Петербург, Варшавская ул., д. 11, зал № 232

Проезд: до ст. метро «Электросила», троллейбус 17, 44, автобус 62, 64, 64а до остановки Варшавская улица или пешком.

1. МОДЕЛИРОВАНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННУЮ ИНФРАСТРУКТУРУ АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА
Матвейкин Григорий Валерьевич
2. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АРКТИЧЕСКИХ РЕГИОНАХ
Митько Арсений Валерьевич

3. РАЗВИТИЕ НАВИГАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В АРКТИЧЕСКОМ РЕГИОНЕ
Митько Арсений Валерьевич
4. РАЗВИТИЕ ИНФОТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ АРКТИЧЕСКОГО РЕГИОНА
Митько Арсений Валерьевич
5. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ЕДИНОЙ
АРКТИЧЕСКОЙ ИНФОКОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
Митько Валерий Брониславович, Сторожук Николай Леонидович
6. ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
НА АРКТИЧЕСКОМ ШЕЛЬФЕ
Митько Валерий Брониславович, Сторожук Николай Леонидович
7. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОЦЕССА ПРИМЕНЕНИЯ КОСМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ПРИ
ПРОГНОЗИРОВАНИИ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ
ПРИРОДНОГО ХАРАКТЕРА В АРКТИЧЕСКОМ РЕГИОНЕ
Привалов Андрей Андреевич, Колесов Вадим Александрович

СЕКЦИЯ 20

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИЗАЙНЕ, ИЗДАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОЛИГРАФИИ

25 октября 2018 г., 11:00–15:00

Председатель: Казаков Александр Яковлевич

Заместители председателя: Коваленко Александр Николаевич, Лысенко Владимир Александрович

Секретарь: Ковганко Валерия Егоровна

Место проведения: Высшая школа печати и медиатехнологий Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна,
Санкт-Петербург, пер. Джамбула, д. 13, ауд. 127

Проезд: ст. метро «Звенигородская»

1. КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ДЕФЕКТА «ПРИЗРАЧНЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ» ВО ФЛЕКСОГРАФИИ
НА ОСНОВАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЯ СПЕКТРОВ ОТРАЖЕНИЯ
Гнатюк Сергей Павлович, Канатенко Михаил Алексеевич
2. ИССЛЕДОВАНИЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ДИЗАЙНЕРСКИХ БУМАГ В
РЕКЛАМНОЙ ПОЛИГРАФИИ МЕТОДАМИ ПОТРЕБИТЕЛЬСКОЙ ОЦЕНКИ
Груздева Ирина Григорьевна, Дмитрук Валентина Владимировна, Тропец Виктория Адамовна
3. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК ПЕЧАТНОЙ ЯЧЕЙКИ НА ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ
ШТРИХОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
Дмитрук Валентина Владимировна, Груздева Ирина Григорьевна, Тропец Виктория Адамовна
4. ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ ПРИЛОЖЕНИЙ В СРЕДЕ ОС ANDROID
Дроздова Елена Николаевна, Макаров Александр Андреевич
5. ТРЕБОВАНИЯ К ФУНКЦИОНАЛЬНЫМ ВОЗМОЖНОСТЯМ САЙТА НАУЧНОГО ЖУРНАЛА
Дроздова Елена Николаевна, Прижимова Галина Олеговна
6. ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ СРЕДЫ ОС ANDROID
Дроздова Елена Николаевна, Макаров Александр Андреевич
7. ЭЛЕКТРОННЫЙ НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ КАК СРЕДСТВО РАСПРОСТРАНЕНИЯ НОВЫХ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ
Дроздова Елена Николаевна, Прижимова Галина Олеговна
8. РАСШИРЕНИЕ ПРИМЕНЯЕМЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СТУДЕНЧЕСКИХ РАБОТАХ ВШПМ ПО
ПРОГРАММНОМУ СОЗДАНИЮ ИНТЕРАКТИВНЫХ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ КНИЖНЫХ
ИЛЛЮСТРАЦИЙ
Горлицкая София Ираилевна
9. УФ-ЛАКИ В ПОЛИГРАФИИ
Канатенко Михаил Алексеевич, Гнатюк Сергей Павлович

10. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СОСТАВА УВЛАЖНЯЮЩЕГО РАСТВОРА НА ЕГО РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Капуста Татьяна Валерьевна, Ильченко Елизавета Олеговна
11. КРИТЕРИИ ОПТИМИЗАЦИИ ПРОЦЕССА МНОГОКРАСОЧНОЙ ПЕЧАТИ
Капуста Татьяна Валерьевна
12. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПРЕПОДАВАНИИ МАТЕМАТИКИ СТУДЕНТАМ ГУМАНИТАРНОГО НАПРАВЛЕНИЯ
Коваленко Александр Николаевич
13. РАЗРАБОТКА ТРЕХМЕРНОЙ МОДЕЛИ КОТЛОАГРЕГАТА ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ
Корзина Мария Игоревна, Сквородкин Сергей Сергеевич
14. ТЕХНОЛОГИЯ РЕПРОДУЦИРОВАНИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СПЕЦИАЛЬНЫХ ЦВЕТОВ
Костюк Инна Викторовна, Дёмина Елизавета Константиновна
15. К РАЗРАБОТКЕ ИНФОРМАЦИОННО-МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ БУМАГОПОДАЮЩЕГО УЗЛА
Степанов Петр Юрьевич
16. ПРОДВИЖЕНИЕ КОМПАНИИ ПРИ СОЗДАНИИ ПРОФИЛЯ В INSTAGRAM И В TELEGRAM-КАНАЛЕ
Тимофеева Елена Анатольевна
17. КОНЦЕПЦИИ ПРОЦЕССНОГО ПОДХОДА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМИ ПРОЦЕССАМИ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
Тропец Виктория Адамовна, Груздева Ирина Григорьевна, Дмитрук Валентина Владимировна
18. ВЛИЯНИЕ СВОЙСТВ ПРИЕМНИКА ИНФОРМАЦИИ НА КАЧЕСТВО ПРОЦЕДУРЫ БИНАРИЗАЦИИ ДВУМЕРНОГО СИГНАЛА
Шефер Елена Александровна

СЕКЦИЯ 21

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»

25 октября 2018 г., 10:00–17:00

Председатель: Ивакин Ян Альбертович

Секретарь: Смирнова Оксана Вячеславовна

Место проведения: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации
Российской академии наук,
Санкт-Петербург, Галерный проезд, В.О., д. 5

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

1. КОГНИТИВНЫЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ МОНИТОРИНГА
Водяхо Александр Иванович, Осипов Василий Юрьевич, Червонцев Михаил Александрович,
Жукова Наталия Александровна
2. ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ГЕОХРОНОЛОГИЧЕСКОГО ТРЕКИНГА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕТРОСПЕКТИВНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА БАЗЕ ГИС
Ивакин Ян Альбертович, Потапычев Сергей Николаевич
3. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Питерский Борис Павлович, Яшин Александр Иванович, Богданов Тимур Рушанович
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ОЦЕНКИ НАВИГАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПЛАВАНИЯ ПО ЗАДАННОМУ МАРШРУТУ
Смирнова Оксана Вячеславовна

СЕКЦИЯ 22

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ РИСКОМ В СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ»

25 октября 2018 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Соложенцев Евгений Дмитриевич, Карасев Василий Владимирович

Секретарь: Карасева Екатерина Ивановна

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербург, ул. Ленсовета, д. 14, ауд. 2416

Проезд: ст. метро «Московская»

1. УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ В РЕГИОНАЛЬНОМ СТРОИТЕЛЬНОМ КЛАСТЕРЕ НА БАЗЕ ИТ-ТЕХНОЛОГИЙ
Ануфриев Дмитрий Петрович, Хоменко Татьяна Владимировна
2. СОБЫТИЙНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТРУКТУРНО-СЛОЖНЫМИ СИСТЕМАМИ В ЭКОНОМИКЕ
Соложенцев Евгений Дмитриевич
3. ЭФЕМЕРНОЕ И ЦИФРОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТРУКТУРНО-СЛОЖНЫМИ СИСТЕМАМИ В ЭКОНОМИКЕ
Соложенцев Евгений Дмитриевич
4. СОБЫТИЙНОЕ ЦИФРОВОЕ УПРАВЛЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТЬЮ И КАЧЕСТВОМ В ЭКОНОМИКЕ
Соложенцев Евгений Дмитриевич

СЕКЦИЯ 23

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИОКОМПЬЮТИНГЕ

26 октября 2018 г., 10:00–14:00

Председатель: Тулупьев Александр Львович

Секретарь: Абрамов Максим Викторович

Место проведения: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук, Санкт-Петербург, 14-я линия, В.О., д. 39, ауд. 120

Проезд: ст. метро «Василеостровская»

1. МОДЕЛЬ ОЦЕНКИ ЗАЩИЩЕННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОТ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫХ АТАК, ОПИРАЮЩАЯСЯ НА ПРОФИЛЬ КОМПЕТЕНЦИЙ ЗЛОУМЫШЛЕННИКА И ПРОФИЛЬ УЯЗВИМОСТЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ
Абрамов Максим Викторович
2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ АККАУНТОВ СОТРУДНИКОВ КОМПАНИИ В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ С ЦЕЛЬЮ ПОСТРОЕНИЯ ФРАГМЕНТА ПРОФИЛЯ УЯЗВИМОСТЕЙ
Азаров Артур Александрович, Абрамов Максим Викторович, Шиндарев Никита Андреевич
3. ПОСТРОЕНИЕ ПРОФИЛЯ УЯЗВИМОСТЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ В УСЛОВИЯХ НЕПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИИ
Багрецов Георгий Игоревич
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАЙЕСОВСКИХ СЕТЕЙ ПРИ АНАЛИЗЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ОТ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫХ АТАК
Бушмелев Федор Витальевич, Харитонов Никита Алексеевич
5. КЛАССИФИКАЦИЯ ИЗОБРАЖЕНИЙ ПОЧВЫ, ПОЛУЧЕННЫХ МЕТОДОМ КАПИЛЛЯРНОГО ДИНАМОЛИЗА
Муренин Иван Николаевич, Ампилова Наталья Борисовна
6. АВТОМАТИЗАЦИЯ КЛАССИФИКАЦИИ ТЕКСТОВЫХ ПОСТОВ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ
Смирнова Карина Руслановна, Будин Евгений Александрович, Суворова Алёна Владимировна, Тулупьева Татьяна Валентиновна
7. АНАЛИЗ РАСПРОСТРАНЕНИЯ АКЦИИ #СТОПВИЧСПИД В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ ВКОНТАКТЕ
Суворова Алёна Владимировна

8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДЕЛИ СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМОГО ПОВЕДЕНИЯ СО СКРЫТЫМИ ПЕРЕМЕННЫМИ В СОЦИОКОМПЬЮТИНГЕ
Торопова Александра Витальевна
9. ЛОГИКО-ВЕРОЯТНОСТНЫЙ ПОДХОД К СЛИЯНИЮ СИСТЕМ ЗНАНИЙ С НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬЮ
НА ОСНОВЕ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ БАЙЕСОВСКИХ СЕТЕЙ
Тулупьев Александр Львович
10. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОСТЬ В СИСТЕМЕ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СФЕРЫ ИТ
Тулупьева Татьяна Валентиновна
11. РАЗВИТИЕ И ОЦЕНКА МЕДИАКОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ ИНФОРМАТИКИ
Устюгова Татьяна Андреевна
12. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ НЕПРОТИВОРЕЧИВОСТИ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ БАЙЕСОВСКИХ СЕТЕЙ
Харитонов Никита Алексеевич
13. ВОЗМОЖНЫЕ ПОДХОДЫ К СЛИЯНИЮ И ГИБРИДИЗАЦИИ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ БАЙЕСОВСКИХ СЕТЕЙ
Харитонов Никита Алексеевич, Тулупьев Александр Львович
14. ВЫЯВЛЕНИЕ НАИБОЛЕЕ КРИТИЧНЫХ ТРАЕКТОРИЙ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МНОГОХОДОВЫХ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫХ АТАК
Хлобыстова Анастасия Олеговна, Абрамов Максим Викторович
15. АВТОМАТИЗАЦИЯ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ
Шаламов Роман Александрович, Тулупьева Татьяна Валентиновна, Тулупьев Александр Львович

СЕКЦИЯ 24

МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА «РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА И ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»

25 октября 2018 г., 18:00–22:00

Председатель: Игнатьев Михаил Борисович

Секретари: Бариков Леонид Николаевич и Куртяник Даниил Александрович

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения, Санкт-Петербург, ул. Гастелло, д. 15, ауд. 22-03
Проезд: ст. метро «Московская»

1. АНАЛИЗ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕД ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В ЗАДАЧАХ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Белошеева Полина Владимировна, Литвинов Владислав Леонидович, Литвинова Екатерина Владимировна
2. РЕАЛИЗАЦИЯ БЕСПРЕПЯТСТВЕННОГО ДОСТУПА К ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ОПТИМАЛЬНЫХ МАРШРУТОВ
Вострых Алексей Владимирович
3. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН В СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА
Горбунов Иван Дмитриевич, Стародубова Дарья Дмитриевна
4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ
Денисов Егор Игоревич, Андреев Ярослав Владимирович, Виткова Лидия Андреевна, Сахаров Дмитрий Владимирович
5. РАЗРАБОТКА МЕТОДА ОБНАРУЖЕНИЯ И КОРРЕКЦИИ ОШИБОК ДЛЯ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СЕТИ НА ОСНОВЕ БОЛЬШИХ ДАННЫХ
Леснова Елена Михайловна, Пестов Игорь Евгеньевич

6. ТИПИЗАЦИЯ ПОВЕДЕНИЯ НАРУШИТЕЛЕЙ В РОЯХ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
Мариненков Егор Денисович, Турсуков Никита Олегович, Виксин Илья Игоревич
7. ФАКТОРЫ, ОКАЗЫВАЮЩИЕ ДЕСТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ
Юрин Игорь Валентинович, Ильченко Лидия Михайловна, Брагина Елизавета Константиновна
8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В РАМКАХ КАТЕГОРИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Юрин Игорь Валентинович, Ильченко Лидия Михайловна, Зайцев Святослав Игоревич

СЕКЦИЯ 25

МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА «БЕЗОПАСНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

25 октября 2018 г., 13:00–17:00

Председатель: Зикратов Игорь Алексеевич,

Секретарь: Литвинов Владислав Леонидович

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. проф. М.А. Бонч-Бруевича, пр. Большевиков, д. 22, к.1

Проезд: ст. метро «ул. Дыбенко»

СЕКЦИЯ 26

НАУЧНАЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ»

26 октября 2018 г., 10:00–14:00

Председатель: Соколов Борис Владимирович

Секретарь: Пащенко Антон Евгеньевич

Место проведения: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук, Санкт-Петербург, 14 линия В.О., д. 39, зал заседаний Ученого Совета, ком. 401

Проезд: ст. метро «Василеостровская»

1. ПРИМЕНЕНИЕ КОНЦЕПТУАЛЬНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ БАЗ ДАННЫХ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Бахмут Алексей Дмитриевич
2. ОБОБЩЕННЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНИВАНИЮ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ОСТАТОЧНОГО РЕСУРСА АНТЕННЫХ СИСТЕМ НАЗЕМНЫХ СТАНЦИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО КОМПЛЕКСА КОСМОДРОМА
Войтович Александр Владимирович
3. СОДЕРЖАТЕЛЬНАЯ И ФОРМАЛЬНАЯ ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ ПЛАНИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ПЕРЕООРУЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ОБЪЕКТА
Захаров Валерий Вячеславович
4. КЛАССИФИКАЦИЯ МЕТОДОВ ОЦЕНИВАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ УПРАВЛЕНИЯ КОСМИЧЕСКИМИ АППАРАТАМИ НА ОСНОВЕ КОНЦЕПЦИИ СИСТЕМНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
Кудряшов Александр Николаевич
5. О МЕТОДОЛОГИИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ ДЛЯ СЛОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ
Охтилев Павел Алексеевич
6. КОНЦЕПТУАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫЧИСЛЕНИЙ В РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИСТЕМАХ
Устинов Антон Валерьевич
7. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ
Ушаков Виталий Анатольевич

СЕКЦИЯ 27

НАУЧНАЯ ШКОЛА ДЛЯ СТАРШЕКЛАССНИКОВ «ИНФОРМАТИКА БУДУЩЕГО»

26 октября 2018 г., 10:00–14:00

Председатель: Воробьев Владимир Иванович

Секретарь: Фаткиева Роза Равильевна

Место проведения: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук, Санкт-Петербург, 14 линия В.О., д. 39, ком. 101

Проезд: ст. метро «Василеостровская»

СЕКЦИЯ 28

КРУГЛЫЙ СТОЛ «РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ КОМПЕТЕНЦИЙ ДЛЯ СИСТЕМЫ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ СИТУАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ РОССИИ»

25 октября 2018 г., 10:00–17:00

Председатель: Пухов Геннадий Георгиевич

Секретарь: Мороз Николай Васильевич

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

Проезд: ст. метро «Чернышевская»

СЕКЦИЯ 29

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ»

25 октября 2018 г., 10:00–17:00

Председатель: Григорьев Владимир Александрович

Секретарь: Найденов Виктор Олегович

Место проведения: Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики, Санкт-Петербург, Биржевая линия д.14, ауд. 447

Проезд: ст. метро «Василеостровская»

СЕКЦИЯ 30

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПОДГОТОВКА РАЗРАБОТЧИКОВ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИЙСКОЙ ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ»

26 октября 2018 г., 10:00–14:00

Председатель: Советов Борис Яковлевич

Секретарь: Касаткин Виктор Викторович

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

Проезд: от ст. метро «Площадь Ленина» авт. № 106, № 107, № 133 до ост. «Ул. Жукова»