



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



РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА (РИ-2022)

**ЮБИЛЕЙНАЯ XVIII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ
МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

Санкт-Петербург, 26-28 октября 2022 г.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Санкт-Петербург

2022



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



РЕГИОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА (РИ-2022)

**ЮБИЛЕЙНАЯ XVIII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКАЯ
МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

Санкт-Петербург, 26-28 октября 2022 г.

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

Санкт-Петербург

2022

УДК (002:681):338.98

P32

Региональная информатика (РИ-2022). Юбилейная XVIII Санкт-Петербургская международная конференция «Региональная информатика (РИ-2022)». Санкт-Петербург, 26-28 октября 2022 г.: Программа. \ СПОИСУ. – СПб, 2022. – 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 критических инфраструктурах; Информационные технологии на транспорте; 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 дизайне, печати и медиаиндустрии; Геоинформационные системы; Информационные технологии в социокomпьютинге, а также материалы молодежных научных школ: «Экосистема городских цифровых сервисов»; «Интеллектуальные безопасные информационные системы и технологии»; «Информационные технологии и моделирование» и круглых столов: «Информационно-аналитическое обеспечение органов государственной власти»; «Региональные центры компетенций для системы распределенных ситуационных центров России»; «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 16.09.2022. Формат 60x84¹/₈. Бумага офсетная.
Печать – ризография. Усл. печ. л. 6,1. Тираж 500 экз. Заказ № 17894
Отпечатано в ООО «ИПЦ «Измайловский»
190005, Санкт-Петербург, Измайловский пр., 18-д

© Санкт-Петербургское Общество информатики,
вычислительной техники, систем связи
и управления (СПОИСУ), 2022 г.
© Авторы, 2022 г.



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



REGIONAL INFORMATICS (RI-2022)

**ANNIVERSARY XVIII ST. PETERSBURG INTERNATIONAL
CONFERENCE**

St. Petersburg, October 26-28, 2022

PROGRAMME

St. Petersburg

2022



УЧРЕДИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Правительство Санкт-Петербурга
- Законодательное Собрание Санкт-Петербурга
- Правительство Ленинградской области
- Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- Российская академия образования
- Отделение нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук
- Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр Российской академии наук
- 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»
- Военная академия связи им. С.М. Буденного
- ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецова»
- Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова
- Российский государственный гидрометеорологический университет
- Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена
- Санкт-Петербургский государственный морской технический университет
- Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения
- Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна
- Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций им. профессор М.А. Бонч-Бруевича
- Санкт-Петербургский государственный экономический университет
- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
- Санкт-Петербургский институт экономики и бизнеса
- Санкт-Петербургский научный центр Российской академии наук
- Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
- Санкт-Петербургский университет МВД России
- Университет ИТМО
- Группа компаний «Марвел»
- АО «Институт инфотелекоммуникаций»
- АО «Концерн «НПО «Аврора»
- АО «Научно-исследовательский институт программных средств»
- АО «Научно-производственное объединение «Импульс»
- АО «Научно-технический центр биоинформатики и телемедицины «Фрактал»
- АО «НИИ «Масштаб»
- АО «Центр компьютерных разработок»
- ЗАО «Институт телекоммуникаций»
- ООО «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 инженерных наук им. А.М. Прохорова
- Санкт-Петербургское отделение Академии информатизации образования
- Санкт-Петербургское отделение Международной академии информатизации



КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Беглов Александр Дмитриевич	Губернатор Санкт-Петербурга
Бельский Александр Николаевич	Председатель Законодательного собрания Санкт-Петербурга
Дрозденко Александр Юрьевич	Губернатор Ленинградской области
Красников Геннадий Яковлевич	Президент Российской академии наук, академик Российской академии наук
Фальков Валерий Николаевич	Министр науки и высшего образования Российской Федерации
Шадаев Максут Игоревич	Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации
Аверьянов Юрий Тимофеевич	Первый заместитель Секретаря Совета Безопасности Российской Федерации

ПРЕЗИДИУМ КОНФЕРЕНЦИИ

Советов Борис Яковлевич	Председатель Президиума конференции, председатель Программного комитета, сопредседатель Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, академик Российской академии образования
Юсупов Рафаэль Мидхатович	Председатель Организационного комитета, научный руководитель СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, член-корреспондент Российской академии наук
Ильин Николай Иванович	Заместитель начальника Управления информационных систем Службы специальной связи и информации ФСО России
Казарин Станислав Валериевич	Вице-губернатор Санкт-Петербурга
Максимов Андрей Станиславович	Председатель Комитета по науке и высшей школе Санкт-Петербурга
Панкевич Виктор Николаевич	Помощник полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе, действительный государственный советник Российской Федерации 3-го класса
Пешехонов Владимир Григорьевич	Научный руководитель ГНЦ «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор», академик Российской академии наук
Ронжин Андрей Леонидович	Директор Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, профессор РАН
Смирнова Ольга Леонидовна	Председатель Комитета по информатизации и связи Санкт-Петербурга
Степура Сергей Николаевич	Руководитель Управления Федеральной службы технического и экспортного контроля по Северо-Западному федеральному округу
Шерстюк Владислав Петрович	Президент Национальной ассоциации международной информационной безопасности, директор Института проблем информационной безопасности Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, член-корреспондент Академии криптографии Российской Федерации

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель Организационного Комитета

Юсупов Рафаэль Мидхатович	Председатель Организационного комитета, научный руководитель СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, член-корреспондент Российской академии наук
---------------------------	--

Заместитель председателя Организационного Комитета

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

Члены Организационного Комитета

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

Антохина Юлия Анатольевна Ректор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения

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

Басков Вячеслав Дмитриевич Генеральный директор ООО «НеоБИТ»

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

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

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

Борисов Николай Валентинович Заведующий кафедрой Санкт-Петербургского государственного университета

Васильев Владимир Николаевич Ректор Университета ИТМО, член-корреспондент Российской академии образования, член-корреспондент Российской академии наук

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

Гирдин Сергей Алексеевич Президент Группы компаний «Марвел»

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

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

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

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

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

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

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

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

Карпов Александр Вадимович Заместитель начальника ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н. Г. Кузнецова» по учебной и научной работе

Касаткин Виктор Викторович	Ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, заместитель начальника аспирантуры Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук
Кефели Игорь Федорович	Директор Центра геополитической экспертизы Северо-Западного института управления – филиала Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации
Корниенко Анатолий Адамович	Заведующий кафедрой Петербургского государственного университета путей сообщения Императора Александра I
Крупцов Сергей Владимирович	Первый заместитель генерального директора АО «Центр компьютерных разработок»
Кузичкин Александр Васильевич	Заместитель генерального директора по информационным технологиям АО «НИИ телевидения»
Кузьмин Юрий Григорьевич	Ученый секретарь Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления
Кулешов Игорь Александрович	Заместитель генерального директора по научной работе ПАО «ИНТЕЛТЕХ»
Куприянов Михаил Степанович	Руководитель научного и образовательного направлений, заведующий кафедрой вычислительной техники Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
Кучерявый Михаил Михайлович	Советник генерального директора АО «Корпорация Московский институт теплотехники» Государственной корпорации «Роскосмос», Государственный советник Российской Федерации 1 класса
Лезунова Наталья Борисовна	Директор Высшей школы печати и медиатехнологий, заведующая кафедрой книгоиздания и книжной торговли Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна
Марков Вячеслав Сергеевич	Ученый секретарь Объединенного научного совета Санкт-Петербургского научного центра Российской академии наук
Максимцев Игорь Анатольевич	Ректор Санкт-Петербургского государственного экономического университета
Минаев Николай Николаевич	Первый заместитель директора СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
Михайлов Николай Семенович	Заместитель генерального директора по информационным технологиям и стратегии развития АО «Равенство»
Михайлова Анна Сергеевна	Заместитель директора Санкт-Петербургского Общества информатики, вычислительной техники, систем связи и управления по связям с общественностью
Михеев Валерий Леонидович	Ректор Российского государственного гидрометеорологического университета
Молдовян Александр Андреевич	Заведующий лабораторией Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук
Николашин Юрий Львович	Генеральный директор ПАО «ИНТЕЛТЕХ», генеральный конструктор системы управления ВМФ
Никулин Евгений Николаевич	Ректор Санкт-Петербургского института экономики и бизнеса
Нырков Анатолий Павлович	Профессор Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
Оводенко Анатолий Аркадьевич	Президент Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения
Максименко Андрей Владимирович	Директор СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»
Присяжнюк Сергей Прокофьевич	Генеральный директор ЗАО «Институт телекоммуникаций»

Пролетарский Андрей Викторович	Декан факультета «Информатика и системы управления» Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, председатель Федерального УМО 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»
Пухов Геннадий Георгиевич	Директор ООО «Геонавигатор»
Силла Евгений Петрович	Ученый секретарь СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук
Смирнов Павел Игоревич	Генеральный директор АО «НИИ «Масштаб»
Солодяников Александр Владимирович	Генеральный директор ООО «АСБ»
Стрельцов Анатолий Александрович	Профессор, ведущий научный сотрудник Института проблем информационной безопасности Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, действительный государственный советник Российской Федерации 3 класса
Строганов Дмитрий Викторович	Профессора кафедры АСУ Московского автомобильно-дорожного государственного технического университета (МАДИ), эксперт РАН, председатель Учебно-методического совета 09.00.02 «Информационные системы и технологии»
Татарникова Татьяна Михайловна	Директор Института информационных технологий и программирования Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения
Тихомиров Сергей Григорьевич	Генеральный директор АО «Кодекс»
Туричин Глеб Андреевич	Ректор Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
Устинов Игорь Анатольевич	Советник генерального директора АО «Научно-производственное объединение «Импульс»
Черешкин Дмитрий Семенович	Заведующий лабораторией Института системного анализа Федерального исследовательского центра «Информатика и управление» Российской академии наук
Чугунов Андрей Владимирович	Директор Центра технологий электронного правительства Института дизайна и урбанистики Университета ИТМО
Шелудько Виктор Николаевич	Ректор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
Шерстюк Юрий Михайлович	Генеральный директор АО «Институт инфотелекоммуникаций»
Шилов Константин Юрьевич	Генеральный директор АО «Концерн «НПО «Аврора»

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель Программного Комитета

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

Заместитель председателя Программного Комитета

Ипатов Олег Сергеевич	Начальник Управления научно-технологического партнерства Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, д-р техн. наук, профессор, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования
-----------------------	--

Члены Программного Комитета

Абрамов Максим Викторович	Руководитель лаборатории теоретических и междисциплинарных проблем информатики СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, доцент кафедры информатики Санкт-Петербургского государственного университета, канд. техн. наук
Алексеев Анатолий Владимирович	Исполнительный директор НП «Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна», профессор кафедры судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, д-р техн. наук, профессор
Баранова Евгения Васильевна	Профессор кафедры цифрового образования института информационных технологий и технологического образования Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, д-р пед. наук, профессор
Бобрович Владимир Юрьевич	Директор по стратегическому и инновационному развитию АО «Концерн «НПО «Аврора», д-р техн. наук, профессор
Браницкий Александр Александрович	Старший научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, канд. техн. наук
Верзун Наталья Аркадьевна	Доцент кафедры информационных систем и технологий Санкт-Петербургского государственного экономического университета, канд. техн. наук, доцент
Виноградов Александр Андреевич	Главный эксперт АО «НПО «Импульс»
Воробьев Андрей Игоревич	Доцент кафедры информационных систем Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), канд. техн. наук, доцент
Горина Елена Владимировна	Заведующая кафедрой информационных и управляющих систем Высшей школы печати и медиатехнологий Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологии и дизайна, канд. экон. наук.
Горохов Владимир Леонидович	Профессор Университета ИТМО, д-р техн. наук, профессор
Горяинов Виктор Сергеевич	Доцент кафедры фотоники Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), канд. техн. наук
Еркудов Валерий Олегович	Доцент кафедры нормальной физиологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, канд. мед. наук, доцент
Ефремов Артём Александрович	Заведующий кафедрой системного анализа и управления Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, канд. физ.-мат. наук, доцент
Жигадло Валентин Эдуардович	Заместитель генерального директора ЗАО «Институт телекоммуникаций», президент Санкт-Петербургского отделения Академии информатизации образования, д-р техн. наук, доцент
Жуланова Дарья Николаевна	Ассистент кафедры судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета
Зайцева Александра Алексеевна	Ученый секретарь Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, канд. техн. наук
Захаров Валерий Вячеславович	Старший научный сотрудник лаборатории информационных технологий в системном анализе и моделировании СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, канд. техн. наук
Захаров Юрий Никитич	Советник директора Санкт-Петербургского информационно-аналитического центра, канд. техн. наук, профессор

Зикратов Игорь Алексеевич	Декан факультета информационных систем и технологий Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. профессор М.А. Бонч-Бруевича, д-р техн. наук, профессор
Ивлева Людмила Евгеньевна	Инженер кафедры комплексного обеспечения информационной безопасности Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова
Игумнов Владимир Вячеславович	Советник генерального директора АО «НПО «Импульс», профессор АВН, канд. техн. наук
Искандеров Юрий Марсович	Заведующий лабораторией интеллектуальных систем СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, д-р техн. наук, профессор
Истомин Евгений Петрович	Директор института информационных систем и геотехнологий Российского государственного гидрометеорологического университета, д-р техн. наук, профессор, лауреат премии Правительства Санкт-Петербурга в 2012 и 2019 годах, Почетный работник науки и высоких технологий Российской Федерации
Касаткин Виктор Викторович	Ученый секретарь Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, заместитель начальника отдела аспирантуры Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, канд. техн. наук, доцент, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования
Кефели Игорь Федорович	Директор Центра геополитической экспертизы Северо-Западного института управления Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, д-р филос. наук, профессор
Ковганко Валерия Егоровна	Методист кафедры информационных и управляющих систем Высшей школы печати и медиатехнологий Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологии и дизайна
Колбанёв Михаил Олегович	Профессор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, д-р техн. наук, профессор
Кораблева Ольга Николаевна	Профессор Санкт-Петербургского государственного университета, д-р экон. наук, профессор
Коршунов Игорь Львович	Заведующий кафедрой информационных систем и технологий Санкт-Петербургского государственного экономического университета, канд. техн. наук, доцент
Котенко Игорь Витальевич	Заведующий лабораторией проблем компьютерной безопасности СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, д-р техн. наук, профессор
Лаптев Владимир Валентинович	Профессор Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, академик Российской академии образования, заслуженный деятель науки Российской Федерации, д-р пед. наук, профессор, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования
Ласкин Михаил Борисович	Старший научный сотрудник лаборатории интеллектуальных систем СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, канд. физ.-мат. наук, доцент
Литвинов Владислав Леонидович	Доцент кафедры информационных управляющих систем Санкт-Петербургского государственного университета телекоммуникаций им. профессор М.А. Бонч-Бруевича, канд. техн. наук, доцент
Локнов Алексей Игоревич	Подполковник полиции, доцент кафедры специальных информационных технологий Санкт-Петербургского университета МВД России, канд. техн. наук

Лысенко Владимир Александрович	Руководитель Центра электронных ресурсов и технологий Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологии и дизайна, д-р техн. наук, доцент
Лытаев Сергей Александрович	Главный научный сотрудник лаборатории прикладной информатики СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, д-р. мед. наук
Макаров Авинир Геннадьевич	Проректор по научной работе Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологии и дизайна, научный руководитель лаборатории и информационных технологий, д-р техн. наук, профессор
Мелешко Алексей Викторович	Младший научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, канд. техн. наук
Мельник Галина Сергеевна	Профессор кафедры цифровых медиакоммуникаций Высшей школы журналистики и массовых коммуникаций Санкт-Петербургского государственного университета, д-р полит. наук, профессор
Микадзе Сергей Юрьевич	Проректор Санкт-Петербургского государственного экономического университета, канд. экон. наук
Михайличенко Антон Валерьевич	Адъюнкт Военной академии связи им. С.М. Буденного
Мороз Николай Васильевич	Заместитель директора ООО «Геонавигатор»
Мусатенко Роман Иванович	Руководитель Центра ранговой партнерской сертификации НП «Институт автоматизации процессов борьбы за живучесть корабля, судна», старший научный сотрудник ВУНЦ ВМФ «ВМА»
Мустафин Николай Габдрахманович	Профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), канд. техн. наук, доцент
Нырков Анатолий Павлович	Профессор кафедры комплексного обеспечения информационной безопасности Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, д-р техн. наук, профессор
Паращук Игорь Борисович	Профессор кафедры Военной академии связи им. С.М. Буденного, д-р техн. наук, профессор, заслуженный изобретатель Российской Федерации
Плебанек Ольга Васильевна	Заведующий кафедрой социально-гуманитарных дисциплин Университета при МПА ЕврАзЭС, д-р филос. наук, доцент
Попов Николай Николаевич	Доцент кафедры прикладной информатики института информационных систем и геотехнологий Российского государственного гидрометеорологического университета, канд. техн. наук, доцент
Примакин Алексей Иванович	Профессор кафедры информатики и математики Санкт-Петербургского военного ордена Жукова института войск национальной гвардии Российской Федерации, д-р техн. наук, профессор
Пухов Геннадий Георгиевич	Директор ООО «Геонавигатор», канд. техн. наук, профессор
Рудницкий Сергей Борисович	Профессор Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, д-р техн. наук, профессор
Саенко Игорь Борисович	Ведущий научный сотрудник лаборатории проблем компьютерной безопасности СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, д-р техн. наук, профессор
Свешникова Наталья Олеговна	Доцент кафедры политической психологии факультета психологии Санкт-Петербургского государственного университета, канд. психол. наук, доцент
Симонова Ирина Викторовна	Профессор кафедры цифрового образования института информационных технологий и технологического образования Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, д-р пед. наук, профессор
Смирнова Полина Владиславовна	Аналитик отдела мониторинговых исследований Центра технологий электронного правительства Университета ИТМО

Согонов Сергей Александрович	Заведующий кафедрой судовой автоматики и измерений Санкт-Петербургского государственного морского технического университета, канд. техни. наук, доцент
Соколов Борис Владимирович	Главный научный сотрудник – руководитель лаборатории информационных технологий в системном анализе и моделировании СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, заслуженный деятель науки России, д-р техн. наук, профессор, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники
Соколов Сергей Сергеевич	Проректор по образовательной деятельности, заведующий кафедрой комплексного обеспечения компьютерной безопасности Государственного университета морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова, д-р техн. наук, доцент
Тарасов Сергей Анатольевич	Директор департамента науки Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), д-р техн. наук, профессор
Тарашнина Светлана Ивановна	Начальник отдела моделирования и прогнозирования Санкт-Петербургского информационно-аналитического центра, канд. физ.-мат. наук, доцент
Татарникова Татьяна Михайловна	Директор Института информационных технологий и программирования Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, д-р техн. наук, профессор
Тишков Артем Валерьевич	Заведующий кафедрой физики, математики и информатики Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, канд. физ.-мат. наук, доцент
Токарев Владимир Семенович	Главный специалист, секретарь Научно-технического совета Санкт-Петербургского информационно-аналитического центра, канд. техн. наук, доцент
Тулупьев Александр Львович	Главный научный сотрудник лаборатории теоретических и междисциплинарных проблем информатики СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, д-р физ.-мат. наук, доцент
Тумалева Елена Андреевна	Доцент кафедры цифрового образования института информационных технологий и технологического образования Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, канд. пед. наук, доцент
Устинов Игорь Анатольевич	Советник генерального директора АО «НПО «Импульс», канд. техн. наук
Утюганов Алексей Анатольевич	Полковник, заместитель начальника Санкт-Петербургского военного ордена Жукова института войск национальной гвардии Российской Федерации по научной работе – начальник НИО и РИО, д-р психол. наук, доцент
Федорченко Людмила Николаевна	Старший научный сотрудник СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, канд. техн. наук
Фоменкова Анастасия Алексеевна	Старший преподаватель кафедры компьютерных технологий и программной инженерии Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения
Хлобыстова Анастасия Олеговна	Младший научный сотрудник лаборатории теоретических и междисциплинарных проблем информатики СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук
Цехановский Владислав Владимирович	Заведующий кафедрой информационных систем, профессор Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина), канд. техн. наук, доцент
Чугунов Андрей Владимирович	Директор Центра технологий электронного правительства Института дизайна и урбанистики Университета ИТМО, канд. полит. наук, доцент

Шакин Дмитрий Николаевич	Заместитель руководителя Управления ФСТЭК России по Северо-Западному федеральному округу, канд. воен. наук, доцент
Юсупов Рафаэль Мидхатович	Научный руководитель СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, член-корреспондент Российской академии наук, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, д-р техн. наук, профессор, лауреат премии Правительства Российской Федерации в области образования
Яковлева Наталья Александровна	Полковник полиции, начальник кафедры математики и информатики Санкт-Петербургского университета МВД России, канд. психол. наук

Ученый секретарь Конференции

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



ОБЩАЯ ПРОГРАММА РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

ДЕНЬ ПЕРВЫЙ

26 октября 2022, среда

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

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

ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

9:00 Регистрация гостей и участников Конференции «РИ-2022»

10:00 Торжественное открытие Конференции «РИ-2022»

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАТОРОВ, УЧАСТНИКОВ И ГОСТЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ

Советов Борис Яковлевич

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

ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ, ГОСТЯМ И ОРГАНИЗАТОРАМ КОНФЕРЕНЦИИ

10:15 Пленарные доклады

14:00 Обед

15:00 Продолжение пленарного заседания

ДЕНЬ ВТОРОЙ

27 октября 2022, четверг

Место проведения: по секциям

10:00 Секционные заседания

14:00 Обед

15:00 Секционные заседания

ДЕНЬ ТРЕТИЙ

28 октября 2022, пятница

Место проведения: по секциям

10:00 Секционные заседания

14:00 Обед

ВТОРОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

28 октября 2022 г., пятница, 15:00–18:00

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

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

14:30 Регистрация участников заключительного пленарного заседания Конференции

15:00 Пленарные доклады

ОТЧЕТЫ РУКОВОДИТЕЛЕЙ СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

18:00 Закрытие Конференции. Отъезд гостей и участников Конференции



ПЛЕНАРНЫЕ ДОКЛАДЫ

ПЕРВОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

26 октября 2022, среда, 10:00

ПРИВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКАМ, ГОСТЯМ И ОРГАНИЗАТОРАМ КОНФЕРЕНЦИИ

Казарин Станислав Валериевич	Вице-губернатор Санкт-Петербурга
Пролетарский Андрей Викторович	Декан факультета «Информатика и системы управления» Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, председатель Федерального УМО 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника», д-р техн. наук, профессор
Юсупов Рафаэль Мидхатович	Научный руководитель СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук (СПб ФИЦ РАН), член-корреспондент Российской академии наук, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, д-р техн. наук, профессор

1. ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ

Казарин Станислав Валериевич	Вице-губернатор Санкт-Петербурга, канд. техн. наук,
Советов Борис Яковлевич	Сопредседатель Научного совета по информатизации Санкт-Петербурга, академик Российской академии образования, д-р техн. наук, профессор

2. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЕВЕРНОГО МОРСКОГО ПУТИ

Ильин Николай Иванович	Заместитель начальника Управления информационных систем Службы специальной связи и информации ФСО России, заслуженный деятель науки Российской Федерации, член-корреспондент Академии криптографии Российской Федерации, д-р техн. наук, профессор, лауреат премии Правительства Российской Федерации
Пухов Геннадий Георгиевич	Директор ООО «Геонавигатор», канд. техн. наук, профессор

3. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ ДЛЯ СФЕРЫ ИТ

Терехов Андрей Николаевич	Заведующий кафедрой системного программирования Санкт-Петербургского государственного университета, д-р техн. наук, профессор
---------------------------	---

4. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И КИБЕРУСТОЙЧИВОСТИ КРИТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Зегжда Дмитрий Петрович	Директор Института кибербезопасности и защиты информации Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, член-корреспондент Российской академии наук, д-р техн. наук, профессор, лауреат премии правительства Российской Федерации в области науки и техники
-------------------------	---

5. РАЗВИТИЕ КИБЕРНЕТИКИ И ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА (МОЖЕТ ЛИ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ОШИБАТЬСЯ?)

Фрадков Александр Львович	Заведующий лабораторией управления сложными системами Института проблем машиноведения РАН, профессор Санкт-Петербургского государственного университета, д-р техн. наук, профессор
---------------------------	--

6. ПРОБЛЕМЫ И ВЫЗОВЫ СОВРЕМЕННОГО ИТ-ОБРАЗОВАНИЯ

Пролетарский Андрей Викторович	Декан факультета «Информатика и системы управления» Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана, председатель Федерального УМО 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника», д-р техн. наук, профессор
--------------------------------	---

7. КОГНИТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

Кефели Игорь Федорович Директор Центра геополитической экспертизы Северо-Западного института управления – филиала РАНХиГС при Президенте Российской Федерации, д-р филос. наук, профессор

8. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В СФЕРАХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ОБРАЗОВАНИЯ

Жигадло Валентин Эдуардович Заместитель генерального директора ЗАО «Институт телекоммуникаций», д-р техн. наук, профессор

9. ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС МОДЕЛИРОВАНИЯ И ОТОБРАЖЕНИЯ ТРАЕКТОРИЙ ДВИЖЕНИЯ СУДОВ В ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКЕ

Лапшин Кирилл Владимирович Заместитель начальника Научно-координационного центра АО «Концерн «Гранит-Электрон»,

Заборовский Владимир Сергеевич Профессор Высшей школы искусственного интеллекта Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, д-р техн. наук, профессор,

Попов Сергей Геннадьевич Доцент Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, канд. техн. наук, доцент

10. КООПЕРАЦИЯ ПРАВА И ИНФОРМАТИКИ: ОТ СПРАВОЧНЫХ ПРАВОВЫХ СИСТЕМ ДО «ЛИГАЛТЕХА»

Наумов Виктор Борисович Главный научный сотрудник Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, главный научный сотрудник Института государства и права Российской академии наук (Москва), д-р юрид. наук

ВТОРОЕ ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

28 октября 2022, пятница, 15:00

11. ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА: СОСТОЯНИЕ РАЗРАБОТКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

Юсупов Рафаэль Мидхатович Научный руководитель СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, член-корреспондент Российской академии наук, заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации, д-р техн. наук, профессор,

Соколов Борис Владимирович Главный научный сотрудник – руководитель лаборатории информационных технологий в системном анализе и моделировании СПИИРАН Санкт-Петербургского Федерального исследовательского центра Российской академии наук, заслуженный деятель науки России, д-р техн. наук, профессор,

Охтилев Михаил Юрьевич Генеральный директор АО «НИО ЦИТ «Петрокомета», д-р техн. наук, профессор

12. ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ИТ-ПРОЕКТ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА «ЭКОСИСТЕМА ГОРОДСКИХ СЕРВИСОВ»

Минаев Николай Николаевич Первый заместитель директора СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр», д-р экон. наук, профессор,

Лунг Денис Владиславович Начальник отдела СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр»

13. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ КАТАЛОГИЗАЦИИ МУЗЫКИ НАРОДОВ МИРА

Ирина Борисовна Горбунова Руководитель Учебно-методической лаборатории «Музыкально-компьютерные технологии» Российского государственного педагогического университета им. А.И. Герцена, д-р пед. наук, профессор

14. ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩЕГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЦЕПИ ДИСКРЕТНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Шошков Николай Олегович Руководитель Департамента исследований и разработок Общества с ограниченной ответственностью «Хендэ Мотор Мануфактуринг Рус», канд. техн. наук



СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

СЕКЦИЯ 1

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ИНФОРМАТИЗАЦИИ. ЦИФРОВАЯ ЭКОНОМИКА

27 октября 2022 г., 10:00–17:00

Председатель: Советов Борис Яковлевич

Секретарь: Касаткин Виктор Викторович

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

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

1. ЦИФРОВЫЕ СЕРВИСЫ В ПЕТЕРБУРГЕ: ВОЗРАСТНЫЕ АСПЕКТЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
Видясова Людмила Александровна
2. О РАЗРАБОТКЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫХ ПРИНЦИПОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
ЭКОСИСТЕМЫ ГОРОДСКИХ СЕРВИСОВ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ
Денисов Денис Сергеевич
3. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В СФЕРАХ ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И ОБРАЗОВАНИЯ
Жигадло Валентин Эдуардович
4. ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС МОДЕЛИРОВАНИЯ И ОТОБРАЖЕНИЯ ТРАЕКТОРИЙ ДВИЖЕНИЯ
СУДОВ В ЛЕДОВОЙ ОБСТАНОВКЕ
Лапшин Кирилл Владимирович, Заборовский Владимир Сергеевич, Попов Сергей Геннадьевич
5. ОСНОВНЫЕ ПАРАДИГМЫ РАЗВИТИЯ СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Митько Арсений Валерьевич, Сидоров Владимир Константинович
6. ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ В АРКТИЧЕСКОЙ
ЗОНЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Митько Арсений Валерьевич, Сидоров Владимир Константинович
7. ПРИМЕНЕНИЕ ИНСТРУМЕНТОВ АНАЛИЗА TELEGRAM КАНАЛОВ ДЛЯ ГОРОДСКИХ
И СОЦИАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ
Низомутдинов Борис Абдуллохонович, Углова Анна Борисовна
8. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОЛИТИКА ЦИФРОВИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ НА РЕГИОНАЛЬНОМ
УРОВНЕ: АНАЛИЗ ПРАКТИКИ РЕАЛИЗАЦИИ В МНОГОПРОФИЛЬНОМ КЛИНИЧЕСКОМ ЦЕНТРЕ
Орлов Геннадий Михайлович
9. МОНИТОРИНГ ЭЛЕКТРОННОГО УЧАСТИЯ В РОССИИ 2020-2022: АНАЛИЗ В РАЗРЕЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОКРУГОВ
Панфилов Георгий Олегович, Чугунов Андрей Владимирович
10. РОЛЕВАЯ МОДЕЛЬ ЭКОСИСТЕМЫ ГОРОДСКИХ СЕРВИСОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА:
ПРИОРИТЕЗАЦИЯ В ИНТЕРЕСАХ ЖИТЕЛЕЙ СТАРШЕГО ВОЗРАСТА
Равчик Михаил Игоревич
11. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В ОБЛАСТИ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ
ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Сторожик Виктор Сергеевич
12. НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ
ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ ПРИ ИХ ОБРАБОТКЕ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
Сторожик Виктор Сергеевич

13. ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В ОБЛАСТИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЗНАЧИМЫХ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Сторожик Виктор Сергеевич
14. АНАЛИЗ ТРАНСФОРМАЦИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ ПОД ВЛИЯНИЕМ КОММУНИКАЦИЙ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ
Чижик Анна Владимировна
15. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ЭМОЦИОННОГО СОСТОЯНИЯ ЖИТЕЛЕЙ МЕГАПОЛИСА
Чижик Анна Владимировна, Мельникова Светлана Андреевна

СЕКЦИЯ 2

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИКИ И ИНФОРМАТИЗАЦИИ

27 октября 2022 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Юсупов Рафаэль Мидхатович, Соколов Борис Владимирович, Кораблева Ольга Николаевна

Секретарь: Федорченко Людмила Николаевна

Место проведения: Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации
Российской академии наук

Адрес: Санкт-Петербург, 14 линия В.О., д. 39, зал заседаний Ученого Совета, ауд. 401

Проезд: ст. метро «Василеостровская»

1. АНАЛИЗ ХАРАКТЕРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ИНТЕГРИРОВАННОЙ И РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ, ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ РАЗВИТИЯ
Брызгалов Александр Александрович, Хомоненко Анатолий Дмитриевич
2. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ КОМПЛЕКСНОЙ АВТОМАТИЗАЦИИ РЕСТОРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Бутусов Николай Станиславович, Михайлова Анна Сергеевна
3. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ДУАЛИЗМ В ЗАДАЧАХ ОПТИМИЗАЦИИ
Иванов Владимир Петрович
4. НЕЧЕТКО- ВОЗМОЖНОСТНЫЙ ПОДХОД КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ СЛОЖНОСТЬЮ ИНТЕГРИРОВАННЫХ ИНФОРМАЦИОННО- УПРАВЛЯЮЩИХ СИСТЕМ
Кимяев Игорь Тимофеевич, Спесивцев Александр Васильевич
5. МЕТОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МАТРИЧНОЙ ДИАГРАММЫ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Ковтун Владимир Семёнович, Фалин Кирилл Александрович
6. ПОСТРОЕНИЕ И ОПЕРАТИВНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА СЛОЖНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТРИЧНО - ДИАГРАММНОЙ МОДЕЛИ
Ковтун Владимир Семёнович, Фалин Кирилл Александрович
7. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СИНТЕЗА ТЕХНОЛОГИЙ И ПРОГРАММ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫМИ ПРОЦЕССАМИ В ПРОМЫШЛЕННОМ ИНТЕРНЕТЕ
Кулаков Александр Юрьевич, Потрясаев Семен Алексеевич, Соколов Борис Владимирович
8. ПРОБЛЕМАТИКА ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫХ ДАННЫХ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЗАДАЧАМ ГОРОДСКОГО РАЗВИТИЯ
Курлов Алексей Викторович, Кораблева Ольга Николаевна
9. ПРИМЕНЕНИЕ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ МОДЕЛЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ТЕКСТОВЫХ ДАННЫХ
Косых Никита Евгеньевич
10. К РАСШИРЕНИЮ НЕЧЕТКО-ВОЗМОЖНОСТНОГО ПОДХОДА ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ С ПАМЯТЬЮ
Михайлов Владимир Валентинович, Спесивцев Александр Васильевич

11. ИБРОАКУСТИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА НА ОСНОВЕ ХРОНОСПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА НЕСТАЦИОНАРНЫХ ПРОЦЕССОВ
Макшанов Андреев Владимирович¹, Мусаев Александр Азерович^{2,3}, Григорьев Дмитрий Алексеевич
12. ДВУХЭТАПНАЯ ПРОЦЕДУРА ОПТИМИЗАЦИИ ПЛАНА ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ И КОНФИГУРАЦИИ ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ
Мурашов Дмитрий Андреевич
13. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННО-ПРОСТРАНСТВА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
Михайлов Николай Семёнович, Михайлова Анна Сергеевна
14. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСПЕКТИВНЫМ РАДИОТЕХНИЧЕСКИМ УСТРОЙСТВАМ
Михайлов Николай Семёнович, Михайлова Анна Сергеевна
15. ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА: СОСТОЯНИЕ РАЗРАБОТКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
Охтилев Михаил Юрьевич, Соколов Борис Владимирович, Юсупов Рафаэль Мидхатович
16. ЗАДАЧИ ПРОАКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ КОРМОВ ИЗ ТРАВ
Семенов Александр Игоревич
17. МОДЕЛИ И АЛГОРИТМЫ КОМПЛЕКСНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ
Соколов Борис Владимирович, Ушаков Виталий Анатольевич
18. СОВРЕМЕННЫЕ ЯЗЫКОВЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: СОСТОЯНИЕ РАЗРАБОТКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫХ СРЕДСТВ
Федорченко Людмила Николаевна
19. TELEGRAM-БОТ: РЕКОМЕНДАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ
Хлобыстова Анастасия Олеговна, Чекалёв Артём Алексеевич
20. ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ И ОРГАНИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩЕГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ЛОГИСТИЧЕСКОЙ ЦЕПИ ДИСКРЕТНОГО ПРОИЗВОДСТВА
Шошков Николай Олегович

СЕКЦИЯ 3

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ И ТЕХНОЛОГИИ

27 октября 2022 г., 9:30–14:00

Сопредседатели: Жигadlo Валентин Эдуардович, Паращук Игорь Борисович

Секретарь: Михайличенко Антон Валерьевич

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

Адрес: Санкт-Петербург, Тихорецкий пр-т., д. 3, пом. 2220

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

1. ТАІСНІ – КРАСИВОЕ ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ
Абраш Михаил Романович
2. ОСОБЕННОСТИ ПОСТРОЕНИЯ АРХИТЕКТУРЫ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ В ИНТЕРЕСАХ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ
Аксенов Сергей Сергеевич, Грибков Владимир Александрович, Михайличенко Николай Валерьевич, Смирнова Дарья Владимировна, Шмелев Александр Анатольевич
3. УПРАВЛЕНИЯ БЛА И ПРИНЦИП РАБОТЫ
Аксенов Сергей Сергеевич, Попов Андрей Иванович, Прусаков Илья Михайлович
4. UMLB IT-ПРОЕКТАХ. ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ
Ананьева Варвара Яновна

5. АНАЛИЗ ПРОБЛЕМЫ ГАРАНТИРОВАННОГО ДОВЕДЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В СЕТИ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Ахметзянов Александр Филаридович, Авраменко Владимир Семенович, Бабич Борис Иванович
6. МЕТОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛИЙ В SQL-ЗАПРОСАХ К РЕЛЯЦИОННЫМ БАЗАМ ДАННЫХ
Байбуз Артём Сергеевич, Коровко Денис Юрьевич, Калюнин Денис Александрович
7. АВТОМАТИЧЕСКОЕ РАСПОЗНАВАНИЕ И РАЗМЕТКА ДАННЫХ В ЗАДАЧАХ ПЛАНИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕМЕНТАМИ И ПОДСИСТЕМАМИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ
Бестужев Михаил Павлович
8. ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ДОСТУПА С ПРИОРИТЕТНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ
Верзун Наталья Аркадьевна, Колбанёв Михаил Олегович, Романова Анна Александровна
9. ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЕРОЯТНОСТНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК МНОГОФАЗОВОЙ СИСТЕМЫ ДОСТУПА
Верзун Наталья Аркадьевна, Колбанёв Михаил Олегович, Романова Анна Александровна
10. ОБРАБОТКА ДАННЫХ МОНИТОРИНГА АВТОНОМНЫХ УСТРОЙСТВ СЕТИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ
Воробьев Андрей Игоревич, Глущенко Артём Геннадьевич, Цыпилев Алексей Михайлович
11. РАЗРАБОТКА ПРОЕКТА КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ С УСТАНОВКОЙ СЕРВЕРА НА БАЗЕ ОС LINUX
Говор Даниил Игоревич, Аксёнов Сергей Сергеевич, Истомин Илья Сергеевич
12. ИССЛЕДОВАНИЕ РЕШЕНИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ НА ОСНОВЕ ВИРТУАЛЬНЫХ СЕТЕЙ
Горбунов Константин Сергеевич, Пантюхин Олег Игоревич, Солодухин Борис Владимирович
13. К ВОПРОСУ РАЗРАБОТКИ СПОСОБА РАСПОЗНОВАНИЯ РЕЧИ В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ
Грибков Владимир Александрович, Кремлева Александра Андреевна, Михайличенко Николай Валерьевич, Кустов Дементий Ильич, Смирнова Дарья Владимировна
14. ИНТЕРНЕТ ВЕЩЕЙ И ЦЕНТРЫ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ, ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
Грибков Владимир Александрович, Кремлева Александра Андреевна, Михайличенко Николай Валерьевич, Попов Андрей Иванович, Смирнова Дарья Владимировна
15. ВИДЫ КОММУНИКАЦИИ БЛА
Дмитренко Михаил Евгеньевич, Попов Андрей Иванович, Прусаков Илья Михайлович
16. ВОЗМОЖНОСТЬ ИНТЕГРАЦИИ БЛА В КИБЕРФИЗИЧЕСКУЮ СИСТЕМУ
Дмитренко Михаил Евгеньевич, Попов Андрей Иванович, Прусаков Илья Михайлович
17. ПРИНЦИПЫ УПРАВЛЕНИЯ РОЕМ БЛА И РОЕВОЙ ИНТЕЛЛЕКТ, ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В ВОЕННОЙ СФЕРЕ
Дмитренко Михаил Евгеньевич, Прусаков Илья Михайлович, Попов Андрей Иванович
18. СЕТЬ ЗАКАЗОВ СОБЫТИЙНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ
Дубенецкий Владислав Алексеевич, Кузнецов Александр Григорьевич, Цехановский Владислав Владимирович
19. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ И РАЗВИТИЮ ЭЛЕКТРОННОЙ БИБЛИОТЕКИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
Иванов Сергей Владимирович, Полякова Евгения Андреевна
20. РЕЗЕРВНОЕ КОПИРОВАНИЕ ДАННЫХ В ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ
Истомин Илья Сергеевич, Аксенов Сергей Сергеевич, Говор Даниил Игоревич
21. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА АВТОМАТИЗАЦИИ ПЛАНИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ СВЯЗИ И АВТОМАТИЗАЦИИ
Калинин Василий Владимирович

22. ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ ЭЛЕКТРОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ
Калюнин Денис Александрович, Коровко Денис Юрьевич, Байбуз Артем Сергеевич
23. ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В ВЫСШЕМ ВОЕННОМ УЧЕБНОМ ЗАВЕДЕНИИ
Керимкулов Жанкелди Серикович, Иванов Сергей Владимирович,
Пантюхин Олег Игоревич, Жуманов Бекет Аскарханович
24. МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕГО АЛГОРИТМА МАРШРУТИЗАЦИИ ДЛЯ БЕСПРОВОДНОЙ СЕНСОРНОЙ СЕТИ
Кирилова Дарья Александровна
25. МАРШРУТИЗАЦИЯ В ПАКЕТНОЙ РАДИОСЕТИ ГРУППЫ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
Кичко Яна Викторовна
26. ПРОТОКОЛЫ МАРШРУТИЗАЦИИ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В СЕТЯХ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ГРУППЫ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, ИХ ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ
Кичко Яна Викторовна
27. ПОСТРОЕНИЕ ПОДСИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОЙ ОЦЕНКИ УРОВНЯ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ НА ОСНОВЕ АНАЛИТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ БОЛЬШИХ МАССИВОВ ГЕТЕРОГЕННЫХ ДАННЫХ
Котенко Игорь Витальевич, Парашук Игорь Борисович, Саенко Игорь Борисович
28. АДАПТИВНАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ОБНАРУЖЕНИЕМ КОМПЬЮТЕРНЫХ АТАК В ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ
Крундышев Василий Михайлович, Калинин Максим Олегович
29. ЭТАПЫ ИССЛЕДОВАНИЙ В РАМКАХ СОЗДАНИЯ МЕТОДА И АЛГОРИТМОВ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ С УЧЕТОМ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ
Крюкова Елена Сергеевна, Парашук Игорь Борисович, Селезнев Андрей Васильевич
30. ПРОБЛЕМАТИКА РАЗРАБОТКИ МЕТОДИКИ АНАЛИЗА КАЧЕСТВА РАСПРЕДЕЛЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ
Крюкова Елена Сергеевна, Парашук Игорь Борисович, Селезнев Андрей Васильевич
31. МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МОБИЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС УПРАВЛЕНИЯ СЛОЖНОЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНО РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ
Кузичкин Александр Васильевич, Аганов Андрей Юрьевич,
Громов Павел Павлович, Маркин Сергей Константинович
32. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ МОБИЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
Михайличенко Антон Валерьевич
33. МЕТОДЫ ПОСТРОЕНИЯ ЭЛЕМЕНОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БАЗЫ СИСТЕМЫ ОПЕРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МУЛЬТИСЕРВИСНОЙ СЕТЬЮ СВЯЗИ
Мошак Николай Николаевич, Гурина Лада Алексеевна, Тарасов Владимир Анатольевич
34. ТЕКУЩИЙ И ПРОГНОСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ МОБИЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ: МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ СМЕНЫ СОСТОЯНИЙ ПАРАМЕТРОВ ВОССТАНАВЛИВАЕМОСТИ И СОХРАНЯЕМОСТИ
Михайличенко Антон Валерьевич, Парашук Игорь Борисович, Селезнев Андрей Васильевич
35. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ СМЕНЫ СОСТОЯНИЙ ПАРАМЕТРОВ ВОССТАНАВЛИВАЕМОСТИ И СОХРАНЯЕМОСТИ В ИНТЕРЕСАХ ТЕКУЩЕГО И ПРОГНОСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ТЕХНИЧЕСКОЙ НАДЕЖНОСТИ МОБИЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
Михайличенко Антон Валерьевич, Парашук Игорь Борисович, Селезнев Андрей Васильевич

36. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МОДИФИЦИРОВАННОГО ГЕНЕТИЧЕСКОГО АЛГОРИТМА В ЦЕЛЯХ ОПТИМИЗАЦИИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА
Николаев Владимир Викторович, Саенко Игорь Борисович
37. ПОДХОД К ОПТИМИЗАЦИИ ПЛАНА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕСУРСОВ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА С ПРИМЕНЕНИЕМ МОДИФИЦИРОВАННОГО ГЕНЕТИЧЕСКОГО АЛГОРИТМА
Николаев Владимир Викторович, Саенко Игорь Борисович
38. АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ МОБИЛЬНЫМИ ДАТА-ЦЕНТРАМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОДЕЛЕЙ И АЛГОРИТМОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ
Ногин Сергей Борисович, Носов Михаил Иванович
39. СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОМУ АНАЛИЗУ ДАННЫХ В ИНТЕРЕСАХ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ МОБИЛЬНЫМИ ДАТА-ЦЕНТРАМИ В УСЛОВИЯХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ
Ногин Сергей Борисович, Носов Михаил Иванович
40. ОБЕСПЕЧЕНИЕ МНОЖЕСТВЕННОГО ДОСТУПА К ДЕКАМЕТРОВЫМ КАНАЛАМ РАДИОСЕТИ
Панин Роман Сергеевич
41. АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗРАБОТКИ МЕТОДИКИ ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ АЛГОРИТМА МНОЖЕСТВЕННОГО ДОСТУПА К ЧАСТОТНО-ВРЕМЕННОМУ РЕСУРСУ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СЕТИ РАДИОСВЯЗИ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Панин Роман Сергеевич
42. ПРОФИЛИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ И РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНАЛЬНЫХ МОБИЛЬНЫХ ДАТА-ЦЕНТРОВ: ОБЗОР БАЗОВЫХ ТРЕБОВАНИЙ
Пантюхин Олег Игоревич, Цыванюк Вячеслав Александрович
43. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВИДАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫМ И ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ СОВРЕМЕННЫХ МОБИЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ
Пантюхин Олег Игоревич, Цыванюк Вячеслав Александрович
44. ПОДСИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА ПО КАНАЛАМ РЕГИОНАЛЬНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ: ТРЕБОВАНИЯ И ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ
Паращук Игорь Борисович, Морозов Иван Васильевич, Саяркин Виталий Андреевич
45. ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПОДСИСТЕМАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА ПО КАНАЛАМ СОВРЕМЕННЫХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
Паращук Игорь Борисович, Морозов Иван Васильевич, Саяркин Виталий Андреевич
46. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ БЕСПИЛОТНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ «УМНОГО ГОРОДА» С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОАКТИВНОГО ПОИСКА УЯЗВИМОСТЕЙ В ЧЕЛОВЕКО-МАШИННЫХ ИНТЕРФЕЙСАХ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ ТЕОРИИ КАТАСТРОФ
Паращук Игорь Борисович, Чечулин Андрей Алексеевич
47. АНАЛИЗ ПРОБЛЕМЫ ПОВЫШЕНИЯ СВОЕВРЕМЕННОСТИ ДОВЕДЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ В СИСТЕМАХ ОБМЕНА ДАННЫМИ
Полякова Евгения Андреевна, Иванов Сергей Владимирович
48. РАСПРЕДЕЛЕННОЕ ДИНАМИЧЕСКОЕ ОБЛАЧНОЕ ХРАНИЛИЩЕ: ОСНОВЫ РАБОТЫ И ПРИНЦИПЫ ПОСТРОЕНИЯ
Саяркин Виталий Андреевич, Нам Марк Евгеньевич

49. ПРОБЛЕМЫ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ДЕФЕКТАЦИИ ТЕХНИКИ СВЯЗИ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ОГНЕВОГО ПОРАЖЕНИЯ ПРОТИВНИКА И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
Семенов Сергей Сергеевич, Вылков Александр Сергеевич
50. МЕТОДИКА СИТУАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ СИСТЕМОЙ ОБНАРУЖЕНИЯ, ПРОТИВОДЕЙСТВИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ КОМПЬЮТЕРНЫХ АТАК В АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ ВОЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Синяков Евгений Анатольевич
51. АЛГОРИТМЫ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ ВЫБОРА СРЕДСТВ МНОГОФАКТОРНОЙ АУТЕНТИФИКАЦИИ
Сундуков Вячеслав Алексеевич
52. ДОСТУП К ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ РЕГИОНАЛЬНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ: КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СИСТЕМ, КОМПЛЕКСОВ И СРЕДСТВ МНОГОФАКТОРНОЙ АУТЕНТИФИКАЦИИ АБОНЕНТОВ
Сундуков Вячеслав Алексеевич, Парашук Игорь Борисович
53. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СОВРЕМЕННЫХ СИСТЕМ, КОМПЛЕКСОВ И СРЕДСТВ МНОГОФАКТОРНОЙ АУТЕНТИФИКАЦИИ АБОНЕНТОВ ПРИ ДОСТУПЕ К ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ РЕГИОНАЛЬНЫХ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ
Сундуков Вячеслав Алексеевич, Парашук Игорь Борисович
54. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ДОВЕДЕНИЮ ИНФОРМАЦИИ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА ДО ГЛУБОКОПОГРУЖЕННЫХ ПОДВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КАНАЛА ГИРООПТИЧЕСКОЙ СВЯЗИ
Тимошин Дмитрий Игоревич
55. ДИАГРАММООБРАЗОВАНИЕ АНТЕННЫХ РЕШЕТОК ПРИ СВЕРХНАПРАВЛЕННОСТИ В КОРОТКОВОЛНОВОМ ДИАПАЗОНЕ
Шанин Александр Михайлович
56. ОРГАНИЗАЦИЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОЦЕССА В ЛОКАЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЯХ СИСТЕМ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Шутаев Атабек Ануарбекович, Асанов Бокейхан Болатханович

СЕКЦИЯ 4

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

27 октября 2022 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Котенко Игорь Витальевич,
Саенко Игорь Борисович

Секретарь: Браницкий Александр Александрович

Место проведения: Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр
Российской академии наук, СПИИРАН

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

Проезд: ст. метро «Василеостровская»

1. ИССЛЕДОВАНИЕ НАДЁЖНОСТИ УЗКОСПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
Арипова Ольга Владимировна, Безуглов Артур Геннадьевич, Охочинский Михаил Никитич
2. МЕТОДИКА ВЫЯВЛЕНИЯ АНОМАЛЬНЫХ ДЕЙСТВИЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ ЦЕНТРОВ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
Аль-Барри Мазен Хамед, Саенко Игорь Борисович
3. ВЛИЯНИЕ РАЗВИТИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА НА БУДУЩЕЕ СИСТЕМ БЕЗОПАСНОСТИ
Балса Алдрин Раульевич, Николаева Наталья Александровна
4. РАЗВИТИЕ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА: ПЕРСПЕКТИВЫ И ОПАСНОСТИ
Балса Алдрин Раульевич, Николаева Наталья Александровна

5. СОСТОЯНИЕ ЗАЩИЩЁННОСТИ ИНФОРМАЦИОННО-ПОЛИТИЧЕСКОЙ СРЕДЫ
Борщенко Виктор Владимирович
6. ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ЗАДАЧЕ ОБНАРУЖЕНИЯ КИБЕР-ИНСАЙДЕРОВ
Быстров Илья Сергеевич, Котенко Игорь Витальевич
7. ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ И СТРАТЕГИИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИИ
Ван Фанфан
8. ЗАЩИТА СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ОТ АТАК
Васильев Никита Алексеевич, Лаута Олег Сергеевич, Хахамов Антон Павлович
9. ПОДХОД К ЗАЩИТЕ СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
Васильев Никита Алексеевич, Лаута Олег Сергеевич, Хахамов Антон Павлович
10. ПОДХОД К УПРАВЛЕНИЮ РИСКАМИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСНОВЕ ГИПЕРГРАФОВ
Веревкин Сергей Александрович
11. ИНФОРМАЦИОННЫЕ АТАКИ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ
Виткова Лидия Андреевна
12. ВЛИЯНИЕ ВЛАСТИ НА ЛИЧНУЮ ИНФОРМАЦИЮ В ЭПОХУ БОЛЬШИХ ДАННЫХ
Вэй Юйжуй
13. АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К ФОРМИРОВАНИЮ АТРИБУТОВ НА ОСНОВЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ СЕТЕВОГО ТРАФИКА В ЧЕРНО-БЕЛЫЕ ИЗОБРАЖЕНИЯ
Голубев Сергей Александрович
14. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИЧНОСТИ, ОБЩЕСТВА И ГОСУДАРСТВА В ЦЕЛОМ
Грачев Михаил Иванович, Грачева Наталья Геннадьевна
15. КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ЛИЧНОСТИ, ОБЩЕСТВА И ГОСУДАРСТВА В ЦЕЛОМ
Грачев Михаил Иванович, Грачева Наталья Геннадьевна
16. КОМБИНИРОВАННЫЙ ПОДХОД К ОБНАРУЖЕНИЮ АТАК В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ
Десницкий Василий Алексеевич
17. АНАЛИЗ ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТИ УЗЛА БЛОКЧЕЙН-СЕТИ ПРИ МОДЕЛИРОВАНИИ СУТОЧНОЙ НАГРУЗКИ НА УЗЕЛ ТРАНСПОРТНОЙ РАЗВЯЗКИ
Донсков Евгений Андреевич, Котенко Игорь Витальевич, Помогалова Альбина Владимировна
18. АНАЛИЗ УЯЗВИМОСТЕЙ ИОТ-УСТРОЙСТВ И ВОЗМОЖНЫЕ МЕТОДЫ ИХ РЕШЕНИЯ
Елфимов Александр Владимирович
19. АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЗАЩИЩЁННОСТИ ЧЕЛОВЕКО-КОМПЬЮТЕРНОГО ИНТЕРФЕЙСА
Жернова Ксения Николаевна
20. ВЫЯВЛЕНИЕ МНОГОШАГОВЫХ АТАК ПРИ ПОМОЩИ РЕКУРРЕНТНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ СЛОЕВ LSTM
Зеличенко Игорь Юрьевич, Котенко Игорь Витальевич
21. МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ МНОГОШАГОВЫХ АТАК НА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СЕТИ С ПОМОЩЬЮ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
Зеличенко Игорь Юрьевич, Котенко Игорь Витальевич
22. АППАРАТНО-ПРОГРАММНАЯ ЗАЩИТЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ РОБОТИЗИРОВАННОГО КОМПЛЕКСА
Иванов Денис Александрович, Аведян Эдуард Вартеванович, Сычужников Валерий Борисович, Круглов Александр Андреевич

23. ЗАЩИТА КИБЕРФИЗИЧЕСКИХ СИСТЕМ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЙ АТАК ТИПА ADVANCED PERSISTENT THREAT
Иванов Денис Александрович, Свиридов Олег Иванович, Темников Михаил Валентинович, Круглов Александр Андреевич
24. ЗАЩИТА КАНАЛОВ УПРАВЛЕНИЯ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ
Иванов Денис Александрович, Сергеев Сергей Иванович, Стасюкевич Александр Едосиевич, Круглов Александр Андреевич
25. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ОПАСНОСТИ АТАК ТИПА ADVANCED PERSISTENT THREAT
Иванов Денис Александрович, Яцук Константин Васильевич, Коробка Сергей Васильевич, Круглов Александр Андреевич
26. АЛГОРИТМЫ ЭЦП СО СКРЫТОЙ ГРУППОЙ НА АЛГЕБРАХ, ЗАДАННЫХ НАД ПОЛЯМИ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВА
Курьшева Алена Андреевна
27. АРХИТЕКТУРА СИСТЕМЫ КОРРЕЛЯЦИИ СОБЫТИЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСНОВЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ
Левшун Диана Альбертовна, Котенко Игорь Витальевич
28. ПРОАКТИВНЫЙ МОНИТОРИНГ БЕЗОПАСНОСТИ САМООРГАНИЗУЮЩЕЙСЯ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ БЕСПРОВОДНОЙ СЕНСОРНОЙ СЕТИ
Мелешко Алексей Викторович
29. СБОР ДАННЫХ С СЕНСОРОВ САМООРГАНИЗУЮЩЕЙСЯ ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ БЕСПРОВОДНОЙ СЕНСОРНОЙ СЕТИ ДЛЯ АНАЛИЗА БЕЗОПАСНОСТИ
Мелешко Алексей Викторович
30. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ОБРАБОТКИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
Новикова Евгения Сергеевна
31. ЗАДАЧА ИСКУССТВЕННОЙ ИММУНИЗАЦИИ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Павленко Евгений Юрьевич
32. ОБЗОР И АНАЛИЗ ИСТОЧНИКОВ В КОНТЕКСТЕ ПРОБЛЕМЫ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ И УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПОЛИТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКИ ВАЖНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Попова Валерия Олеговна, Чечулин Андрей Алексеевич
33. ГРАФОВЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ И АНАЛИЗА ГРАФОВ АТАК
Пучков Владимир Викторович, Котенко Игорь Витальевич
34. ОБОСНОВАНИЕ ПОЛИТИКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА МВД РОССИИ
Синешук Юрий Иванович, Баданин Евгений Сергеевич
35. ОСОБЕННОСТИ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЗАЩИЩЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ
Синешук Юрий Иванович, Бурцев Вячеслав Андреевич
36. РАЗРАБОТКА ТРЕБОВАНИЙ К СИСТЕМЕ ЗАЩИТЫ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА МВД РОССИИ
Синешук Юрий Иванович, Васильев Евгений Валерьевич
37. АНАЛИЗ ОСОБЕННОСТЕЙ АВТОМАТИЗАЦИИ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ
Синешук Юрий Иванович, Лаптева Наталия Михайловна
38. ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ, КАК ОСНОВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ИНФОРМАТИЗАЦИИ МВД РОССИИ
Синешук Юрий Иванович, Морсин Егор Алексеевич

39. ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ПОЛИТИКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ОРГАНА МВД РОССИИ
Синешук Юрий Иванович, Мясников Илья Олегович
40. ОБОСНОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ МОДЕЛИ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ ОБЪЕКТА ИНФОРМАТИЗАЦИИ
Синешук Юрий Иванович, Rogozinskiy Oleg Evgenyevich
41. ОЦЕНИВАНИЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО РЕАГИРОВАНИЮ НА КИБЕРИНЦИДЕНТЫ НА ОСНОВЕ ОНТОЛОГИИ
Федорченко Елена Владимировна
42. АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ, ИХ ВОЗМОЖНЫХ РЕШЕНИЙ, А ТАКЖЕ СУЩЕСТВУЮЩИХ ПЕРСПЕКТИВ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ БЕСПРОВОДНЫХ МЕДИЦИНСКИХ УСТРОЙСТВ
Федорченко Елена Владимировна, Полубарьева Анна Николаевна
43. АРХИТЕКТУРА ДИСПЕТЧЕРА ПАМЯТИ ЯДРА LINUX
Фёдорова Ольга Вячеславовна
44. ПОДХОД К ПРОФИЛИРОВАНИЮ КИБЕРНАРУШИТЕЛЯ ПРИ АТТРИБУЦИИ ЦЕЛЕВЫХ АТАК НА ОБЪЕКТЫ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Хмыров Семен Сергеевич, Котенко Игорь Витальевич
45. МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ЦЕЛЕВЫХ АТАК НА СИСТЕМЫ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЕ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И АЛГОРИТМЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ
Щелокова Екатерина Кристиановна
46. МОДИФИКАЦИЯ ПРОТОКОЛА ФОРМИРОВАНИЯ БИТ СЫРОГО КЛЮЧА В ЧИСЛОВОМ ПРОТОКОЛЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КЛЮЧЕЙ ПО КАНАЛАМ ИНТЕРНЕТ
Яковлев Виктор Алексеевич, Коржик Валерий Иванович, Лапшин Алексей Сергеевич
47. ВЛИЯНИЕ ВИДА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЛУЧАЙНЫХ ВЕЛИЧИН НА ХАРАКТЕРИСТИКИ КЛЮЧЕВЫХ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ В ЧИСЛОВОМ ПРОТОКОЛЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ КЛЮЧЕЙ ПО КАНАЛАМ ИНТЕРНЕТ
Яковлев Виктор Алексеевич, Коржик Валерий Иванович, Лапшин Алексей Сергеевич

СЕКЦИЯ 5

ПРАВОВЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

27 октября 2022 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Утюганов Алексей Анатольевич, Примакин Алексей Иванович,
Яковлева Наталья Александровна

Секретарь: Локнов Алексей Игоревич

Место проведения: Санкт-Петербургский университет МВД России

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

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

1. МОДЕЛЬ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ (ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОСГВАРДИИ
Бобонец Сергей Алексеевич, Примакин Алексей Иванович
2. ИНФОРМАЦИОННАЯ ОТКРЫТОСТЬ В РАЗВИТИИ МЕДИАОБРАЗА ОРГАНОВ ПРАВОПОРЯДКА
Воронов Сергей Алексеевич, Примакин Алексей Иванович
3. К ВОПРОСУ О ВНЕДРЕНИИ УЧЕБНОЙ АНАЛИТИКИ В УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОЦЕССОМ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ
Епанешников Николай Михайлович, Костюк Анатолий Владимирович
4. МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ОБРАБОТКИ СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КРИМИНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ
Ефимова Анна Борисовна, Примакин Алексей Иванович, Стебенева Елена Викторовна

5. ПРИМЕНЕНИЕ МОДУЛЬНОГО ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПОДГОТОВКЕ КУРСАНТОВ И СЛУШАТЕЛЕЙ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИХСЯ НА ПРЕДОТВРАЩЕНИИ, ВЫЯВЛЕНИИ, РАСКРЫТИИ И РАССЛЕДОВАНИИ ПРЕСТУПЛЕНИЙ, СОВЕРШАЕМЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Ефимова Анна Борисовна, Примакин Алексей Иванович
6. ВОЗДЕЙСТВИЕ ЦИФРОВОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СРЕДЫ НА ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ
Костюк Анатолий Владимирович, Епанешников Николай Михайлович
7. К ВОПРОСУ О ПРИМЕНЕНИИ НОРМ ОБ УГОЛОВНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕПРАВОМЕРНЫЙ ДОСТУП К КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНФОРМАЦИИ ПО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ ВЕЛИКОБРИТАНИИ
Локнов Алексей Игоревич, Симакова Екатерина Андреевна
8. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЗАЩИЩЁННОСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНОВ МВД РОССИИ ОТ УГРОЗ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПОСРЕДСТВОМ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДОВ МНОГОФАКТОРНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА
Локнов Алексей Игоревич, Примакин Алексей Иванович
9. ИНФОРМАТИЗАЦИЯ В СИСТЕМЕ ВОЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Потапова Людмила Сергеевна
10. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В СИСТЕМЕ МВД РОССИИ
Примакин Алексей Иванович
11. ТРЕБОВАНИЯ НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫХ АКТОВ И АСПЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ
Раковский Олег Владимирович
12. ПРИМЕНЕНИЕ АСПЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ В СФЕРАХ ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА
Раковский Олег Владимирович

СЕКЦИЯ № 6

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОРГАНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЛАСТИ»

27 октября 2022 г., 10:00–14:00

Сопредседатели: Захаров Юрий Никитич, Тарашнина Светлана Ивановна

Секретарь: Токарев Владимир Семенович

Место проведения: Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр

Адрес: Санкт-Петербург, ул. Чернышевского, д. 59, ауд. 105

Проезд: ст. метро «Лиговский проспект»

СЕКЦИЯ 7

ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

27 октября 2022 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Кефели Игорь Федорович, Мельник Галина Сергеевна

Секретари: Свешникова Наталья Олеговна, Плебанек Ольга Васильевна

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

Адрес: Санкт-Петербург, Тучков пер., д. 7, ауд. 304

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

1. БЕЗОПАСНОСТЬ КАК ИМПЕРАТИВ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ ТУРБУЛЕНТНОГО МИРА
Баранов Николай Алексеевич

2. КОГНИТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ CONTRA КОГНИТИВНАЯ ВОЙНА
Бартош Александр Александрович
3. МОДЕЛИ КОГНИТИВНОЙ ВОЙНЫ И КОГНИТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В КОНФЛИКТАХ СОВРЕМЕННОСТИ
Бартош Александр Александрович
4. ПЕРЕПИСЬ НАСЕЛЕНИЯ КАК СИМВОЛИЧЕСКАЯ РЕПРЕЗЕНТАЦИЯ ЛЕГИТИМНОСТИ ВЛАСТИ В
МЕДИЙНОМ ДИСКУРСЕ НА УКРАИНЕ
Дегтярева Ольга Викторовна
5. БЛОГИНГ КАК ЦИФРОВОЕ И СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОЕ ЯВЛЕНИЕ
Иванова Анжелика Юрьевна
6. КОГНИТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РОССИИ: ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ (ИДЕОЛОГИЯ
КОГНИТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ)
Кефели Игорь Федорович
7. ГЛОБАЛЬНОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО
И КОГНИТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ РОССИИ
Кефели Игорь Федорович, Яценко Михаил Петрович
8. КОГНИТИВНЫЕ РЕСУРСЫ РОССИИ В ГЛОБАЛЬНОМ ИНФОРМАЦИОННОМ ПРОТИВОБОРСТВЕ
Кефели Игорь Федорович, Яценко Михаил Петрович
9. ИДЕОЛОГИЯ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ В КОНТЕКСТЕ КОГНИТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Комлева Наталья Александровна
10. КОГНИТИВНЫЕ ОСНОВАНИЯ ОФИЦИАЛЬНОЙ ИДЕОЛОГИИ СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ
Комлева Наталья Александровна
11. АНАЛИЗ ПОДХОДОВ К ОПИСАНИЮ ПОЛИТИК БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСНОВЕ ОНТОЛОГИЙ
Кузнецов Михаил Дмитриевич
12. ФОРМИРОВАНИЕ И ПОДДЕРЖАНИЕ УСТОЙЧИВОГО МЕНТАЛИТЕТА В УСЛОВИЯХ
ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ПРОТИВОБОРСТВА СРЕДСТВАМИ
МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ
Лабуш Николай Сергеевич
13. КОГНИТИВНЫЙ СИНТЕЗ: ПРИМЕР ИЗ ИСТОРИИ ТЕОРИИ СИМБИОГЕНЕЗА
Лисеев Игорь Константинович
14. КРУТОЙ КОГНИТИВНЫЙ ПОВОРОТ В ПРОЦЕССЕ КОНВЕРГЕНЦИИ ИДЕЙ СОВРЕМЕННОЙ
ФИЛОСОФИИ ЕСТЕСТВОЗНАНИЯ
Лисеев Игорь Константинович
15. ПОЛИТИЧЕСКИЕ ИНТЕРНЕТ-МЕМЫ В ДЕСТРУКТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ
Мельник Галина Сергеевна
16. ИНФОРМАЦИОННО-ПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ ПОРТРЕТ ЛИДЕРА:
МЕТАДИСКУРСНЫЙ КОНТЕКСТ
Мисонжников Борис Яковлевич
17. ЛИДЕР ЗАПАДНОГО ГОСУДАРСТВА В КОНТЕКСТЕ «КОГНИТИВНОЙ ВОЙНЫ» И
КОГНИТИВНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Мисонжников Борис Яковлевич
18. КОЛЛЕКТИВНЫЙ ЗАПАД: КОГНИТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-
ПОЛИТИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА
Мисонжников Борис Яковлевич
19. АНТРОПОЛОГИЯ ЦИФРОВОГО МИРА: ПРИОБРЕТЕНИЯ ВМЕСТЕ С РИСКАМИ
Плебанек Ольга Васильевна

20. ИНВЕРСИИ ПАМЯТИ И ЗАБВЕНИЯ В МЕДИАПРОСТРАНСТВЕ
Сидоров Виктор Александрович
21. МЕДИАПРЕЗЕНТАЦИЯ ИСТОРИИ: РЕЗОНАНС ПАМЯТИ И ЗАБВЕНИЯ
Сидоров Виктор Александрович
22. КОГНИТИВНЫЕ «СПОСОБНОСТИ» СОЦИАЛЬНОГО НЕЙРОКОМПЬЮТИНГА
Титов Валерий Борисович
23. СОЦИАЛЬНЫЙ НЕЙРОКОМПЬЮТИНГ КАК МОДЕЛЬ ОБЩЕСТВЕННОГО СОЗНАНИЯ
Титов Валерий Борисович
24. ЯЗЫК И ЕГО РОЛЬ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ГЛОБАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ И БЕЗОПАСНОСТИ
Чумаков Александр Николаевич
25. ЯЗЫК КАК ТРАНСЛЯТОР КОГНИТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА СОЗНАНИЕ
Чумаков Александр Николаевич

СЕКЦИЯ 8

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОНОМИКЕ

27 октября 2022 г., 10:00–15:00

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

Секретарь: Верзун Наталья Аркадьевна

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный экономический университет

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

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

1. К ВОПРОСУ О РАЗВИТИИ ЦИФРОВЫХ ЭКОСИСТЕМ
Аминов Хахимджон Иномджонович
2. ПРЕИМУЩЕСТВА ВНЕДРЕНИЯ КРЕДИТНОГО КОНВЕЙЕРА ДЛЯ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА В КОММЕРЧЕСКИХ БАНКАХ
Аминов Хахимджон Иномджонович, Соловей Полина Сергеевна
3. ЦИФРОВОЙ ДВОЙНИК КАК ДРАЙВЕР ЦИФРОВИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗАЦИЙ
Астахова Татьяна Николаевна, Краснова Анна Сергеевна
4. ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ
Верзун Наталья Аркадьевна, Колбанёв Михаил Олегович
5. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВ ВИРТУАЛИЗАЦИИ НА БАЗЕ ГИПЕРВИЗОРОВ
Емельянов Александр Александрович
6. ВАРИАНТ ПРИМЕНЕНИЯ НЕЙРОСЕТЕВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ РАСПОЗНАВАНИЯ МАЛОРАЗМЕРНЫХ ВОЗДУШНЫХ ОБЪЕКТОВ
Иванов Сергей Александрович, Сенцов Антон Александрович
7. РАСШИРЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛА МАРКЕТПЛЕЙСА ДЛЯ ОНЛАЙН-ТОРГОВЛИ
Корчинский Георгий Александрович, Сафонов Лев Андреевич
8. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В ИТ-СФЕРЕ
Коршунов Игорь Львович, Ляхова Ксения Сергеевна
9. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ИННОВАЦИЙ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ
Коршунов Игорь Львович, Микадзе Сергей Юрьевич, Тумарев Владимир Михайлович
10. РАЗРАБОТКА МОДУЛЯ АНАЛИЗА И ВИЗУАЛИЗАЦИИ ДАННЫХ ПО ОКАЗАННЫМ УСЛУГАМ СЕТИ ОПТИК
Кузнецова Ольга Борисовна, Андреевский Игорь Леонидович

11. ВЛИЯНИЕ ИКТ НА УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ
Маслов Никита Сергеевич
12. СЕМАНТИЧЕСКОЕ ПРОСТРАНСТВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Омельян Александр Владимирович
13. МОДЕЛИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ИНТЕРЕСАХ ОБОСНОВАНИЯ РАЦИОНАЛЬНЫХ ВАРИАНТОВ ОРГАНИЗАЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
Пуха Геннадий Пантелеевич
14. ВАРИАНТ РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ПРОВЕДЕНИЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ
Пуха Геннадий Пантелеевич
15. ОЦЕНКА ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СИСТЕМАХ УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ КОМПАНИЕЙ
Соколов Роман Владимирович
16. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ СШП ИМПУЛЬСОВ НА ЦИФРОВЫЕ СРЕДСТВА ПЕРЕДАЧИ И ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ
Топталов Сергей Игоревич

СЕКЦИЯ 9

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В КРИТИЧЕСКИХ ИНФРАСТРУКТУРАХ

27 октября 2022 г., 10:00–16:30

Сопредседатели: Игумнов Владимир Вячеславович, Устинов Игорь Анатольевич

Секретарь: Виноградов Александр Андреевич

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

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

Проезд: ст. метро «Гражданский проспект»

1. ДОВЕРЕННЫЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ АППАРАТНО - ПРОГРАММНЫЕ КОМПЛЕКСЫ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ
Доценко Сергей Михайлович, Распопов Иван Викторович, Шаблюк Станислав Маркович
2. ИНФОРМАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПОСТРОЕНИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Игумнов Владимир Вячеславович, Устинов Игорь Анатольевич
3. ПРОГРАММНО-АППАРАТНЫЕ ПЛАТФОРМЫ ДЛЯ КОМПЛЕКСОВ СРЕДСТВ АВТОМАТИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ АСУ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ
Игумнов Владимир Вячеславович, Устинов Игорь Анатольевич
4. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ФИНАНСОВЫХ ЗАТРАТ ЗАКАЗЧИКА ПРИ СЕРИЙНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ КОМПЛЕКСОВ УПРАВЛЕНИЯ АСУ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ, ПОСТРОЕННЫХ НА ЭКБ КАК ОТЕЧЕСТВЕННОГО РОССИЙСКОГО, ТАК И ИМПОРТНОГО ПРОИЗВОДСТВ
Игумнов Владимир Вячеславович, Устинов Игорь Анатольевич
5. АНАЛИТИЧЕСКОЕ И ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В СИСТЕМЕ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЕМ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СЛОЖНЫХ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ
Щербакова Екатерина Евгеньевна
6. СТРЕССОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ «FREERTOS» НА АППАРАТНЫХ МОДУЛЯХ, ПОСТРОЕННЫХ НА БАЗЕ ПРОЦЕССОРОВ «МИЛАНДР»
Павлов Фёдор Андреевич
7. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЫ
Устинов Игорь Анатольевич, Виноградов Александр Андреевич

СЕКЦИЯ 10

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ТРАНСПОРТЕ

27 октября 2022 г., 10:00–17:00

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

Секретари: Ивлева Людмила Евгеньевна, Ласкин Михаил Борисович

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

Адрес: Санкт-Петербург, ул. Двинская, д. 5/7, кафедра комплексного обеспечения
информационной безопасности, ауд. 170–172.

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

1. КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ
Алексеев Александр Евгеньевич, Ключникова Дарья Дмитриевна
2. ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ СВОЙСТВ РАБОЧИХ СОЗВЕЗДИЙ НАВИГАЦИОННЫХ СПУТНИКОВ ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ МЕСТООПРЕДЕЛЕНИЯХ
Бабуров Владимир Иванович, Васильева Наталья Валентиновна, Иванцевич Наталия Вячеславовна
3. ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАВИГАЦИОННОГО ПОЛЯ СПУТНИКОВЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЗУЕМЫЕ ПРИ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ МЕСТООПРЕДЕЛЕНИЯХ
Бабуров Владимир Иванович, Васильева Наталья Валентиновна, Иванцевич Наталия Вячеславовна
4. ТЕХНОЛОГИИ И ТРАНСПОРТ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Грачев Михаил Иванович, Грачева Наталья Геннадьевна
5. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ТРАНСПОРТЕ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Грачев Михаил Иванович, Грачева Наталья Геннадьевна
6. АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ В ТРАНСПОРТНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЕ
Галлямова Миляуша Равильевна
7. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ РЕГИОНА
Голоскоков Константин Петрович, Астапкович Алексей Александрович
8. НАИБОЛЕЕ АКТУАЛЬНЫЕ УГРОЗЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ НА ФЛОТЕ НА ОСНОВЕ СТАТИСТИКИ ПОСЛЕДНИХ ЛЕТ
Данилин Герман Владиславович, Соколов Сергей Сергеевич
9. ОБЗОР ИНЦИДЕНТОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ФЛОТЕ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ
Данилин Герман Владиславович, Соколов Сергей Сергеевич
10. ПОСТРОЕНИЕ КОНТУРА ЗАЩИТЫ СРЕДСТВ ВИРТУАЛИЗАЦИИ В ПРОЕКТНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ
Деменев Данил Андреевич, Нырков Анатолий Павлович
11. ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
Евтушенко Диана Алексеевна, Шипунов Илья Сергеевич, Нырков Анатолий Павлович
12. РАЗРАБОТКА ПОЛИТИКИ БЕЗОПАСНОСТИ И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
Евтушенко Диана Алексеевна, Шипунов Илья Сергеевич, Нырков Анатолий Павлович
13. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ГРУППОЙ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ
Егорова Кристина Вадимовна, Соколов Сергей Сергеевич

14. МЕТОД АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ ГРУППОЙ БЕСПИЛОТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ НА ОСНОВЕ АЛГОРИТМА ПЧЕЛИНОЙ КОЛОНИИ
Егорова Кристина Вадимовна, Соколов Сергей Сергеевич
15. СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА РАБОТЫ С КАРТАМИ В ГИС
Журавлев Антон Евгеньевич, Макшанов Андрей Владимирович, Тындыкарь Любовь Николаевна
16. УПРАВЛЕНИЕ ЖИЗНЕННЫМ ЦИКЛОМ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Захаров Валерий Вячеславович, Пивоварова Ирина Константиновна
17. БАЗА ЗНАНИЙ ДЛЯ ПРОАКТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНО-ЛОГИСТИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ
Искандеров Юрий Марсович
18. МУЛЬТИАГЕНТНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ЦЕПЯХ ПОСТАВОК
Искандеров Юрий Марсович, Ласкин Михаил Борисович
19. ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УПРАВЛЕНИИ ЦЕПЯМИ ПОСТАВОК
Искандеров Юрий Марсович, Паутов Михаил Дмитриевич
20. ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ ПО ПЕРЕВОЗКЕ НЕГАБАРИТНЫХ ГРУЗОВ НА ОСНОВЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
Искандеров Юрий Марсович, Чумак Александр Сергеевич, Шахнов Сергей Федорович
21. ВИДЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ НА ВОДНОМ ТРАНСПОРТЕ
Казьмина Олеся Александровна
22. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
Казьмина Олеся Александровна
23. ПРОБЛЕМЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИНОСТРАННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ НА МОРСКИХ СУДАХ ПОД ФЛАГОМ РФ
Когтев Алексей Валерьевич
24. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ ПЯТОГО ПОКОЛЕНИЯ (5G) В ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ ВОДНОГО ТРАНСПОРТА
Котов Александр Дмитриевич
25. ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ СЕТЕЙ МОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ ПЯТОГО ПОКОЛЕНИЯ (5G) И ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ (IoT) В СУДОХОДНОЙ ОБЛАСТИ
Котов Александр Дмитриевич, Ли Изольда Валерьевна
26. СИТУАЦИЯ В СФЕРЕ МОРСКОЙ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ
Меркотан Дарья Владимировна
27. ПРОТИВОДЕЙСТВИЕ КИБЕРАТАКАМ НА СУДНО
Самедова Валерия Андреевна
28. КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА: ОБЗОР РАЗЛИЧНЫХ КИБЕРАТАК НА СУДНО
Самедова Валерия Андреевна, Ли Изольда Валерьевна
29. АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ БЕСПИЛОТНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
Семенов Виктор Викторович
30. ПЛАНИРОВКА КОНТЕЙНЕРНОГО ТЕРМИНАЛА
Хасанов Дмитрий Салимович
31. ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ АЛГОРИТМОВ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ СТОЛКНОВЕНИЙ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ, ОСНОВАННЫХ НА ПРИМЕНЕНИИ МАРКОВСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ
Худошин Владимир Викторович

СЕКЦИЯ 11

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 11.1

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВЫСШЕМ И СРЕДНЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ

27 октября 2022 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)
Адрес: Санкт-Петербург, ул. Профессор Попова, д. 5, корпус 1, ауд. 1211
Проезд: ст. метро «Петроградская»

ПОДСЕКЦИЯ 11.2

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЩЕМ И ПЕДАГОГИЧЕСКОМ ОБРАЗОВАНИИ

27 октября 2022 г., 15:00–17:00

Сопредседатели подсекции: Баранова Евгения Васильевна, Симонова Ирина Викторовна
Секретарь: Тумалева Елена Андреевна
Место проведения: Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена
Адрес: Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, д. 48, корпус 2, ауд. 263
Проезд: ст. метро «Невский проспект»

1. О СОЗДАНИИ МЕЖДУНАРОДНОГО ИННОВАЦИОННОГО НАУЧНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА «МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
Алиева Имина Гаджиевна, Горбунова Ирина Борисовна
2. ПРИМЕНЕНИЕ НЕЧЁТКОГО ПОДХОДА В ИССЛЕДОВАНИЯХ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ВОСПРИЯТИЯ МУЗЫКАЛЬНОГО ТЕКСТА И МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
Алиева Имина Гаджиевна, Горбунова Ирина Борисовна
3. РАЗРАБОТКА НАЦИОНАЛЬНОГО ЭЛЕКТРОННОГО МУЗЫКАЛЬНОГО СИНТЕЗАТОРА С ТЕМБРАМИ ТРАДИЦИОННЫХ МУЗЫКАЛЬНЫХ ИНСТРУМЕНТОВ НАРОДОВ РОССИИ И МИРА
Алиева Имина Гаджиевна, Горбунова Ирина Борисовна, Мезенцева Светлана Владимировна, Хэ Юньчуань, Чибирёв Сергей Владимирович
4. ПРОБЛЕМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ В УНИВЕРСИТЕТАХ
Андреева Екатерина Александровна
5. ПРОЕКТИРОВАНИЕ КАФЕДРАЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЫ СБОРА ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА
Андреева Екатерина Александровна
6. МУЗЫКАЛЬНАЯ ИНФОРМАТИКА - РЕСУРС ПРЕОДОЛЕНИЯ ФОРМАЛИЗМА ЗНАНИЙ В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОННОГО КЛАВИШНОГО СИНТЕЗАТОРА
Бажукова Елена Николаевна
7. ЦИФРОВОЙ КЛАВИШНЫЙ ИНСТРУМЕНТ И МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ СРЕДСТВО ПОЛУЧЕНИЯ ЗНАНИЙ В ОБЛАСТИ МУЗЫКАЛЬНОЙ ИНФОРМАТИКИ
Бажукова Елена Николаевна

8. РАЗВИТИЕ АЛГОРИТМИЧЕСКОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БАКАЛАВРОВ ОБРАЗОВАНИЯ ПРИ ОБУЧЕНИИ ТЕХНОЛОГИЯМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
Баранова Евгения Васильевна, Лаптев Владимир Валентинович, Симонова Ирина Викторовна
9. К ВОПРОСУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЧАТ-БОТОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ
Барышникова Надежда Юрьевна, Барышникова Наталья Юрьевна
10. К ВОПРОСУ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ МОБИЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ
Барышникова Наталья Юрьевна, Барышникова Надежда Юрьевна
11. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ЧАТ-БОТА ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ОСНОВ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ
Барышникова Надежда Юрьевна, Барышникова Наталья Юрьевна
12. РАЗРАБОТКА МОБИЛЬНОГО ПОМОЩНИКА ДЛЯ ПАССАЖИРОВ МЕТРОПОЛИТЕНА
Барышникова Наталья Юрьевна, Барышникова Надежда Юрьевна
13. ПРЕПОДАВАНИЕ КУРСА «ИНСТРУМЕНТОВЕДЕНИЕ»
ДЛЯ МУЗЫКАЛЬНЫХ ЗВУКОРЕ-ЖИССЁРОВ
Белов Геннадий Григорьевич, Балабанова Елена Андреевна,
Горбунова Ирина Борисовна, Ясинская Ольга Леонидовна
14. ЦИФРОВОЕ ПОРТФОЛИО КАК СРЕДСТВА РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ РЕФЛЕКСИИ
БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ
Белосува Анна Аркадьевна, Яковлева Ольга Валерьевна
15. ФОРМИРОВАНИЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЙ О СКВОЗНЫХ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ
У БУДУЩИХ ПЕДАГОГОВ
Богословский Владимир Игоревич, Аниськин Владимир Николаевич,
Добудько Татьяна Валерьяновна
16. МОДЕРНИЗАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧЕНИЯ ПО РАСПРЕДЕЛЕННЫМ СИСТЕМАМ
ОБРАБОТКИ ДАННЫХ ДЛЯ РАБОТЫ С ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОМ
Глущенко Артём Геннадьевич, Нечитайленко Роман Александрович,
Новопашин Владимир Сергеевич
17. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ КАК ЭЛЕМЕНТЫ МНОГОМЕРНОГО СЕМАНТИЧЕСКОГО
ПРОСТРАНСТВА В ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ НАУКЕ
Гончарова Мария Сергеевна
18. ФОРМИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
КОМПЕТЕНЦИИ КАК ОСНОВА ПОДГОТОВКИ ПЕДАГОГА-МУЗЫКАНТА
В ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ
Давлетова Клара Борисовна
19. КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ КАК ФОРМА ПОДГОТОВКИ ПЕДАГОГА-МУЗАНТА К
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ
Давлетова Клара Борисовна
20. РЕАЛИЗАЦИЯ ПОДХОДОВ СЕТЕВОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ КОММУНИКАТИВНОЙ
МОДЕРНИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧЕНИЯ «ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ»
Егоров Сергей Сергеевич, Широков Владимир Владимирович, Щиголева Марина Андреевна
21. ОСНОВНЫЕ ФОРМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ В СФЕРЕ
МУЗЫКАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Загуменная Екатерина Сергеевна
22. ОСНОВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ДЕТЕЙ В СФЕРЕ
МУЗЫКАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Загуменная Екатерина Сергеевна
23. ПРЕДМЕТ «МУЗЫКА» В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ В УСЛОВИЯХ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ТВОРЧЕСКОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ
Золотухин Никита Сергеевич

24. РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕЛЕГРАММ БОТА ДЛЯ СТУДЕНТОВ И АБИТУРИЕНТОВ ГБОУ ВО НГИЭУ
Зуева Светлана Владимировна, Краснова Анна Сергеевна, Волков Александр Леонидович
25. ФЕСТИВАЛЬ ТВОРЧЕСТВА И СОВРЕМЕННЫХ МУЗЫКАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ «VIII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ НОВОЙ МУЗЫКИ»
Камерис Андреас
26. К ВОПРОСУ О ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ ОБУЧЕНИЯ (НА МАТЕРИАЛЕ ПРЕПОДАВАНИЯ ДИСЦИПЛИН ФИЛОЛОГИЧЕСКОГО ЦИКЛА)
Колоколова Лидия Петровна
27. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ВУЗОВ. ПРОБЛЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ
Кононов Олег Александрович, Кононова Ольга Васильевна
28. ОБ ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВЫХ ПРОБЛЕМАХ ИНФОРМАТИЗАЦИИ
Кононов Олег Александрович, Кононова Ольга Васильевна
29. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕДАГОГОВ КАК ФАКТОР УСПЕШНОЙ РАБОТЫ УЧИТЕЛЯ В ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ
Кудрявцева Ольга Станиславовна, Шилова Ольга Николаевна
30. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ – АКТУАЛЬНАЯ КОМПЕТЕНЦИЯ СОВРЕМЕННОГО ПЕДАГОГА
Кудрявцева Ольга Станиславовна, Шилова Ольга Николаевна
31. ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ СМЕШАННОГО ОБУЧЕНИЯ НА УРОКАХ ГЕОГРАФИИ
Куликова Светлана Сергеевна, Севостьянова Диана Павловна
32. ЗАЧЕМ И ПОЧЕМУ НУЖНЫ ЦИФРОВЫЕ ПРЕДМЕТНЫЕ МЕТОДИКИ
Лебедева Маргарита Борисовна
33. ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДИСТАНЦИОННОМ ОБРАЗОВАНИИ
Манько Иван Денисович, Шилков Владимир Ильич
34. КЛАССИФИКАЦИЯ МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (О РОЛИ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ)
Мезенцева Светлана Владимировна
35. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ (К ПРОБЛЕМЕ КЛАССИФИКАЦИИ)
Мезенцева Светлана Владимировна
36. ВЛИЯНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРЕ ШКОЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Мельчакова Кристина Александровна
37. СОЗДАНИЕ МУЗЫКИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВИРТУАЛЬНЫХ VST-ИНСТРУМЕНТОВ
Мицкевич Марк Викторович
38. О ПРЕПОДАВАНИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ДОКУМЕНТИРОВАНИЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ» ДЛЯ БАКАЛАВРОВ
Михайлов Николай Семёнович
39. МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ПЕРЕВОДА ПЛОСКОПЕЧАТНЫХ НОТ В ШРИФТ БРАЙЛЯ
Морозов Сергей Александрович
40. АДАПТАЦИЯ МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫХ ПРОГРАММ НАБОРА НОТНОГО ТЕКСТА ДЛЯ НЕЗРЯЧИХ МУЗЫКАНТОВ: ИСТОРИЯ ВОПРОСА И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ
Морозов Сергей Александрович

41. СТИМУЛИРОВАНИЕ ГРАЖДАНСКОЙ ПОЗИЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ
Носкова Татьяна Николаевна, Солоневичева Мария Николаевна
42. РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ «ОБУЧЕНИЕ С УВЛЕЧЕНИЕМ. МУЗЫКА И ТВОРЧЕСТВО!» ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ЭЛЕКТРОННОГО МУЗЫКАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА
Павлова Людмила Эдуардовна
43. ИНФОРМАЦИОННАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ЭЛЕКТРОННОГО МУЗЫКАЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА
Павлова Людмила Эдуардовна
44. ВОЗВРАЩЕНИЕ В КЛАСС: ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ПЕРЕОСМЫСЛЕНИЕ ОПЫТА УДАЛЕННОГО ОБУЧЕНИЯ
Павлова Татьяна Борисовна, Ившина Юлия Александровна
45. ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОНТЕНТ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО МУЗЫКАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Панкова Анастасия Анатольевна
46. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ УЧИТЕЛЕЙ МУЗЫКИ
Панкова Анастасия Анатольевна, Товпич Ирина Олеговна
47. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ ПЕДАГОГА-МУЗЫКАНТА В СИСТЕМЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Панкова Анастасия Анатольевна, Товпич Ирина Олеговна
48. ЦИФРОВОЙ БАЯН КАК СОЦИОКУЛЬТУРНЫЙ ФЕНОМЕН В НАШЕЙ СТРАНЕ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЕГО ОНТОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА И КУЛЬТУРОТВОРЧЕСКОЙ ЦЕННОСТИ В СОВРЕМЕННОМ КУЛЬТУРОГЕННОМ ПРОЦЕССЕ
Петрова Наталья Николаевна
49. РОЛЬ ИСПОЛНИТЕЛЬСТВА НА ЦИФРОВОМ БАЯНЕ В ТРАНСЛЯЦИИ ИСТОРИЧЕСКОЙ ПАМЯТИ И ФОРМИРОВАНИИ КУЛЬТУРНОЙ ИДЕНТИЧНОСТИ В МОЛОДЕЖНОЙ СРЕДЕ
Петрова Наталья Николаевна
50. ПОДХОД К ИЗМЕРЕНИЮ КОГНИТИВНОЙ НАГРУЗКИ В ИНФОРМАЦИОННО НАСЫЩЕННОЙ СРЕДЕ
Писарев Иван Андреевич, Котова Елена Евгеньевна, Писарев Андрей Сергеевич
51. ИЗМЕРЕНИЕ КОГНИТИВНОЙ НАГРУЗКИ ИНФОРМАЦИОННОГО КОНТЕНТА В ЭЛЕКТРОННОЙ СРЕДЕ ОБУЧЕНИЯ
Писарев Иван Андреевич, Котова Елена Евгеньевна, Писарев Андрей Сергеевич
52. ДИСТАНЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ: ДОСТОИНСТВА И НЕДОСТАТКИ
Раковский Олег Владимирович
53. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ОБРАЗОВАНИИ
Раковский Олег Владимирович
54. МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭЛЕМЕНТОВ ПРАКТИЧЕСКОГО МУЗИЦИРОВАНИЯ ШКОЛЬНИКОВ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ
Рубцов Антон Александрович
55. МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭЛЕМЕНТОВ ПРАКТИЧЕСКОГО МУЗИЦИРОВАНИЯ ШКОЛЬНИКОВ В ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ШКОЛЕ
Рубцов Антон Александрович
56. РАЗРАБОТКА TELEGRAM-БОТА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ РАСПИСАНИЯ ЗАНЯТИЙ СПБГУ
Сазанов Вадим Алексеевич

57. НОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПОДГОТОВКИ РАЗРАБОТЧИКОВ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ И ТЕХНОЛОГИЙ
Советов Борис Яковлевич, Касаткин Виктор Викторович
58. ПРОЕКТИРОВАНИЕ БИМОДАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В УСЛОВИЯХ ТРАНСФОРМАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Сергиенко Иван Викторович, Крымова Миляуша Айратовна, Тангатаров Роман Рамилевич, Габбасов Роберт Фаизович
59. ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ В ОБНОВЛЕННОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ СТАНДАРТЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Сирош Ольга Николаевна, Шилова Ольга Николаевна
60. ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА КАК ФАКТОР ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ УЧИТЕЛЯ
Сирош Ольга Николаевна, Шилова Ольга Николаевна
61. РАЗВИТИИ ЭТНОМУЗЫКАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ ПОДРОСТКОВ ЯКУТИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Спиридонов Олег Александрович
62. РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ-МУЗЫКАНТОВ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КОЛЛЕДЖЕЙ ЯКУТИИ, НАПРАВЛЕННОЙ НА РАЗВИТИЕ ЭТНОМУЗЫКАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Спиридонов Олег Александрович
63. ERP-СИСТЕМЫ ДЛЯ ЧАСТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ: КРИТЕРИИ И ТРЕБОВАНИЯ К РАЗРАБОТКЕ
Тарасов Валентин Сергеевич, Кудинова Екатерина Андреевна
64. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К ERP-СИСТЕМАМ ДЛЯ ЧАСТНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ
Тарасов Валентин Сергеевич, Кудинова Екатерина Андреевна
65. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕДАГОГА-МУЗЫКАНТА
Товпич Ирина Олеговна
66. ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ И ИММЕРСИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Тумалев Андрей Владимирович, Тумалева Елена Андреевна
67. ЦИФРОВЫЕ МЕДИА КАК ФАКТОР СОЦИОКУЛЬТУРНОГО РАЗВИТИЯ СТУДЕНТОВ
Тумалев Андрей Владимирович, Тумалева Елена Андреевна
68. ФЕДЕРАТИВНОЕ ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО АНАЛИЗА КОНФИДЕНЦИАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ
Холод Иван Иванович, Ефремов Михаил Александрович
69. О ПРИМЕНЕНИИ ЦИФРОВОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ В АНСАМБЛЕВЫХ ФОРМАХ ИСПОЛНИТЕЛЬСТВА
Чжан Хаои
70. О ПРАКТИКЕ ОБУЧЕНИЯ ИГРЕ НА БЕСКОНТАКТНОМ ЭЛЕКТРОННОМ МУЗЫКАЛЬНОМ ИНСТРУМЕНТЕ «ТЕРМЕНВОКС»
Шабанова Татьяна Владимировна
71. ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЭЛЕКТРОННОГО АРХИВА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ ПЕЧАТИ И МЕДИАТЕХНОЛОГИЙ
Шабушкина Марина Сергеевна, Тараненко Елена Юрьевна
72. САУНД ПРОДЮСИРОВАНИЕ В РАБОТЕ СОВРЕМЕННОГО ЗВУКОРЕЖИССЁРА
Шишкин Алексей Викторович

73. САУНД-ПРОДЮСЕР: ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Шишкин Алексей Викторович
74. РИСКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ
Шубинский Максим Игоревич
75. ВОЗМОЖНОСТИ ЦИФРОВОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ В ИНЖЕНЕРНОЙ ПОДГОТОВКЕ РАБОТНИКОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Шутов Иван Николаевич, Закипная Ирина Дмитриевна
76. МОДЕРНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ИНФОРМАЦИОННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ В УСЛОВИЯХ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НОВЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ФОРМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ ОБУЧЕНИЯ
Щиголева Марина Андреевна, Яшин Александр Иванович, Виноградов Алексей Борисович
77. МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ИНФОРМАТИКИ НА БАЗЕ ИНТЕГРАЦИИ МУЗЫКАЛЬНО-КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ПРЕДМЕТОВ МУЗЫКАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЦИКЛА
Яцентковская Нина Анатольевна
78. ИНТЕГРАЦИЯ ПРЕДМЕТОВ МУЗЫКАЛЬНО-ТЕОРЕТИЧЕСКОГО ЦИКЛА И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МУЗЫКАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
Яцентковская Нина Анатольевна

СЕКЦИЯ 12

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИИ

28 октября 2022 г., 10:00–14:00

Сопредседатели: Лытаев Сергей Александрович, Рудницкий Сергей Борисович,
Тишков Артем Валерьевич

Секретарь: Еркудов Валерий Олегович

Место проведения: Первый Санкт-Петербургский государственный
медицинский университет им. академика И. П. Павлова

Адрес: 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. ОПТИМАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ АКТИВАЦИИ МОЗГА ДЛЯ УСПЕШНОЙ КОГНИТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Бельская Ксения Алексеевна, Лытаев Сергей Александрович, Кипятков Никита Юрьевич
2. К ВОПРОСУ ФИЗИОЛОГИИ НОРМАЛЬНОГО ПИТАНИЯ
Гайворонская Виктория Витальевна, Скребцова Нина Валентиновна
3. «УРОКИ» COVID-19: МЕТОДОЛГИЯ И МЕТОДЫ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИМ ДИСЦИПЛИНАМ В ДИСТРАНЦОНОМ ФОРМАТЕ
Еркудов Валерий Олегович, Пуговкин Андрей Петрович, Лытаев Сергей Александрович
4. ЭЛЕКТРОННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КЛИНИКИ И ПАЦИЕНТА С ПОМОЩЬЮ ЧАТ-БОТА: ТЕСТИРОВАНИЕ РАЗРАБОТАННОГО ФУНКЦИОНАЛА
Калинин Павел Сергеевич
5. ИЗМЕНЕНИЯ БИОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ДЛИТЕЛЬНО ДЕЙСТВУЮЩИХ СТРЕССОВЫХ ФАКТОРАХ
Кипятков Никита Юрьевич, Лытаев Сергей Александрович, Дутов Владимир Борисович, Бельская Ксения Алексеевна
6. ОБЛАЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ОБЪЕДИНЯЮЩЕЕ ЗВЕНО В МЕЖПРЕДМЕТНЫХ ОБЛАСТЯХ
Кирбятьев Алексей Евгеньевич
7. ПРОБЛЕМЫ СЕТЕВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЛИЧНОЙ ИНФОРМАЦИИ В УСЛОВИЯХ ПРОФИЛАКТИКИ И БОРЬБЫ С ЭПИДЕМИЕЙ COVID-19
Ли Инин

8. ВОЛНА P300 В СИСТЕМАХ «ИНТЕРФЕЙС МОЗГ-КОМПЬЮТЕР» И В ИССЛЕДОВАНИЯХ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА
Лытаев Сергей Александрович, Суровицкая Юлия Владимировна
9. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДИСТАНЦИОННОМ ОБУЧЕНИИ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКАМ В ГУМАНИТАРНЫХ И НЕЯЗЫКОВЫХ ВУЗАХ
Манько Иван Денисович, Шилков Владимир Ильич
10. МОДЕЛЬ АРХИТЕКТУРЫ И РЕАЛИЗАЦИИ СИСТЕМЫ СБОРА ДАННЫХ О СОСТОЯНИИ ЗДОРОВЬЯ ПАЦИЕНТОВ
Мотиенко Анна Игоревна
11. БИОИНФОРМАТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ В ИЗУЧЕНИИ ЗАБОЛЕВАНИЙ
Никонорова Маргарита Леонидовна
12. МЕТОДЫ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В БИОИНФОРМАТИКЕ
Никонорова Маргарита Леонидовна
13. АНАЛИЗАТОР АКТИВНОСТИ ХОЛИНЭСТЕРАЗ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА ДЛЯ ОПЕРАТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОТРАВЛЕНИЙ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ
Сафьянников Николай Михайлович, Буренева Ольга Игоревна,
Ронжина Наталья Леонидовна
14. ТЕХНОЛОГИЯ ДИАГНОСТИКИ ОТРАВЛЕНИЙ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ НА ОСНОВЕ ОЦЕНКИ АКТИВНОСТИ ХОЛИНЭСТЕРАЗ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА
Сафьянников Николай Михайлович, Буренева Ольга Игоревна
15. БЕЗЫСХОДНОСТЬ КАК ФАКТОР СУИЦИДАЛЬНОГО ПОВЕДЕНИЯ ПРИ COVID-19
Чудаков Александр Юрьевич, Гайворонская Виктория Витальевна
16. О НЕКОТОРЫХ НОВЫХ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ПОДХОДАХ К ПРОБЛЕМЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА И О ВОЗМОЖНЫХ ПУТЯХ ЕЕ УВЕЛИЧЕНИЯ
Чудаков Александр Юрьевич, Гайворонская Виктория Витальевна
17. О НЕКОТОРЫХ ФИЛОСОФСКИХ ПОДХОДАХ К ПРОБЛЕМЕ ВЫСШИХ ФОРМ ЭВОЛЮЦИИ МАТЕРИИ
Чудаков Александр Юрьевич, Гайворонская Виктория Витальевна
18. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОДДЕРЖКИ ЦЕЛЕЙ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ
Шилков Владимир Ильич, Грищенко Юлия Олеговна
19. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ, РОБОТЫ И ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ В МЕДИЦИНЕ: ПРОБЛЕМНЫЕ АСПЕКТЫ
Шилков Владимир Ильич, Манько Иван Денисович
20. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МОДЕЛЬНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ОБЪЕКТОВ СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ
Шилков Владимир Ильич, Манько Иван Денисович
21. ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНФОРМАТИЗАЦИИ И РОБОТИЗАЦИИ ЛЕЧЕБНОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
Шилков Владимир Ильич, Манько Иван Денисович
22. ПРОБЛЕМЫ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ПРОЕКТНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ
Шилков Владимир Ильич, Манько Иван Денисович

СЕКЦИЯ 13

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЭКОЛОГИИ

27 октября 2022 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Тарасов Сергей Анатольевич, Горохов Владимир Леонидович

Секретарь: Горяинов Виктор Сергеевич

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

Адрес: Санкт-Петербург, ул. Профессора Попова, д. 5, корпус 5, 6-й этаж, ауд. 5677

Проезд: ст. метро «Петроградская»

1. ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
Аникин Юрий Викторович, Шилков Владимир Ильич
2. РОССИЙСКИЙ И ЗАРУБЕЖНЫЙ ОПЫТ ЦИФРОВИЗАЦИИ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ
Аникин Юрий Викторович, Шилков Владимир Ильич
3. РАЗРАБОТКА ЛАБОРАТОРНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОЛЯРИЗАЦИИ РАССЕЯННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ
Бошкова Алина Витальевна, Горяинов Виктор Сергеевич, Антоненко Ксения Георгиевна, Хасенова Мариям Рустамовна
4. ГОДИЧНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ СПЕКТРАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НЕСКОЛЬКИХ ГОРОДСКИХ ВОДОЕМОВ В СВЯЗИ С ИХ ЭКОЛОГИЧЕСКИМ СОСТОЯНИЕМ
Горяинов Виктор Сергеевич, Антоненко Ксения Георгиевна, Бошкова Алина Витальевна, Хасенова Мариям Рустамовна
5. ВНЕДРЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ИГРОВОГО ОБУЧЕНИЯ ДЛЯ ТРЕНИНГА ПРИНЯТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ
Горохов Владимир Леонидович, Машинский Александр Иванович
6. КОГНИТИВНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ МНОГОМЕРНЫХ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ АНОМАЛЬНОГО ИЗМЕНЕНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК СЛОЖНОЙ СИСТЕМЫ
Горохов Владимир Леонидович, Шестухин Максим Викторович, Витковский Владимир Валентинович
7. МЕТОД МОНТЕ-КАРЛО ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ПОГРЕШНОСТЕЙ КОСВЕННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ НАБОРА ХАРАКТЕРИСТИК ОБЪЕКТОВ МОНИТОРИНГА
Горохов Владимир Леонидович, Широков Станислав Игоревич, Гайнутдинов Рустам Ильмирович
8. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОБОСНОВАНИЮ ВЫБОРА ФОРМ ОБЛАКОВ В КОНКРЕТНОМ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОМ РАЙОНЕ РОССИИ В КАЧЕСТВЕ ОБЪЕКТА МОДИФИЦИРОВАНИЯ В ИНТЕРЕСАХ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗАДАЧ
Доронин Александр Павлович, Дидык Олег Игоревич, Козлова Наталья Александровна
9. ПРИМЕНЕНИЕ ГЛОНАСС/GPS-ТЕХНОЛОГИЙ ПРИМЕНИТЕЛЬНО К ПРОБЛЕМЕ МОНИТОРИНГА ВОДЯНОГО ПАРА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ
Козлова Наталья Александровна, Канарский Игорь Дмитриевич, Королёва Ольга Александровна, Подчасский Антон Сергеевич, Беленя Екатерина Сергеевна
10. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
Левоева Инга Валерьевна
11. ПРИМЕНЕНИЕ УНИФИЦИРОВАННОГО КОМПЛЕКТА ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ АППАРАТУРЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ НАУЧНЫХ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ЭКСПЕРИМЕНТОВ В КОСМИЧЕСКОМ ПРОСТРАНСТВЕ ПРИ ПОМОЩИ НАНОСПУТНИКА СОБРАННОГО НА БАЗЕ МНОГОЦЕЛЕВОЙ ПЛАТФОРМЫ "СИНЕРГИЯ" БЛОЧНО-МОДУЛЬНОГО ТИПА ДЛЯ МОНИТОРИНГА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ РОССИИ
Мальгин Денис Владимирович, Яковлев Олег Яковлевич, Редька Дмитрий Николаевич

12. НАНОСПУТНИКИ НА БАЗЕ МНОГОЦЕЛЕВОЙ ПЛАТФОРМЫ «СИНЕРГИЯ» КАК СРЕДСТВО МОНИТОРИНГА ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ОБЪЕКТОВ РОССИИ
Малыгин Денис Владимирович, Яковлев Олег Яковлевич, Редька Дмитрий Николаевич
13. ВЛИЯНИЕ УГЛА НАКЛОНА ПОРТАТИВНОГО ОПТИЧЕСКОГО СПЕКТРОМЕТРА НА СПЕКТРЫ ОТРАЖАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ГОРОДСКИХ ВОДОЕМОВ
Хасенова Мариям Рустамовна, Антоненко Ксения Георгиевна, Бошкова Алина Витальевна, ряинов Виктор Сергеевич

СЕКЦИЯ 14

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ ОБЪЕКТАМИ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ И МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

27 октября 2022 г., 10:00–17:00

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

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

ПОДСЕКЦИЯ 14.1

ИНФОРМАЦИОННАЯ ЖИВУЧЕСТЬ КОРАБЛЯ, СУДНА

Место проведения: Музей истории кораблестроения и кораблестроительного образования

Адрес: Санкт-Петербург, пр. Маршала Жукова, 44

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

ПОДСЕКЦИЯ 14.2

КОНКУРЕНТОСПОСОБНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО УПРАВЛЕНИЮ ОМТИ

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный морской технический университет

Адрес: Санкт-Петербург, ул. Лоцманская, д. 3, Актовый зал

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

1. АКТУАЛИЗАЦИЯ ТРЕБОВАНИЙ К НОВОМУ ПОКОЛЕНИЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ, МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ КРИТИЧЕСКИМИ ОБЪЕКТАМИ
Алексеев Анатолий Владимирович
2. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ БОРЬБЫ ЗА ЖИВУЧЕСТЬ КОРАБЛЯ, СУДНА: ИТОГИ РАБОТЫ АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА ПРИ НАПИСАНИИ МОНОГРАФИИ
Алексеев Анатолий Владимирович, Антипов Василий Васильевич, Поленин Владимир Иванович, Смольников Александр Васильевич, Соловьев Сергей Николаевич, Москаленко Василий Александрович, Мусатенко Роман Иванович
3. ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ В ЗАДАЧЕ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ГРУЗОПЕРЕВОЗКАМИ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Алексеев Сергей Алексеевич, Артемов Станислав Игоревич, Мухачев Евгений Владимирович, Рябков Яков Игоревич
4. ДИСТАНЦИОННАЯ СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ И ИДЕНТИФИКАЦИИ ВЗРЫВЧАТЫХ ВЕЩЕСТВ НА ТЕРРИТОРИИ И В АКВАТОРИИ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Алексеев Сергей Алексеевич, Артемов Станислав Игоревич, Мухачев Евгений Владимирович, Рябков Яков Игоревич
5. ОТ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО ОБУЧЕНИЯ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ И КАРЬЕРНОМУ РОСТУ
Алексеев Анатолий Владимирович, Михальчук Андрей Васильевич
6. ЕДИНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СЕВЕРНЫМ МОРСКИМ ПУТЁМ
Ананьева Варвара Яновна
7. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ UML УЧАСТНИКАМИ ИТ-КОМАНДЫ
Ананьева Варвара Яновна

8. ОПЫТ ОБНАРУЖЕНИЯ РЕАКЦИЙ В ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАММЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ФЛОТА МЕТОДОМ СТРУКТУРНО-ЛИНГВИСТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА СИГНАЛОВ
Артемов Станислав Игоревич, Алексеев Сергей Алексеевич, Мухачев Евгений Владимирович, Рябков Яков Игоревич
9. АНАЛИЗ МОДЕЛИ ЭЛЕКТРОЭНЦЕФАЛОГРАММЫ СПЕЦИАЛИСТОВ МОРСКОГО И РЕЧНОГО ФЛОТА КАК СУПЕРПОЗИЦИИ ИЗЛУЧЕНИЙ МНОЖЕСТВА ИСТОЧНИКОВ
Артемов Станислав Игоревич, Алексеев Сергей Алексеевич, Мухачев Евгений Владимирович, Рябков Яков Игоревич
10. ОБОСНОВАНИЕ БАЗОВОГО ВАРИАНТА АНАЛИЗА И КВАЛИМЕТРИЧЕСКОГО РАНЖИРОВАНИЯ ИТ КЛАССА «АСППР» ПРИ ОБОСНОВАНИИ ПРОЕКТНЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ
Асташов Александр Васильевич
11. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ HRM – СИСТЕМ
Борисенко Дмитрий Владимирович
12. К ВОПРОСУ О РАЗРАБОТКЕ КОМПЛЕКСНОЙ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ КОРАБЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Буковский Илья Валерьевич
13. ИНТЕГРАЦИЯ ITIL-СИСТЕМ В СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Вячеславова Ольга Николаевна
14. ЦИФРОВАЯ ЗРЕЛОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ ТИПА «СУДОВОЙ ИНСИНЕРАТОР»
Гильмуллин Тимур Ильдарович
15. МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ СОЗДАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ МОРСКОЙ ТЕХНИКИ КЛАССА «СУДОВЫЕ ГАЗОТУРБИННЫЕ ДВИГАТЕЛИ» ПРИ ПОМОЩИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА «САЕ»
Гончар Ростислав Сергеевич
16. КВАЛИМЕТРИЧЕСКОЕ РАНЖИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА «САПР» В ЖЦ ОМТ ТИПА «ШЕЛЬФОВАЯ ВЭС» И ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ ИХ ОСВОЕНИЯ
Ерофеева Наталья Владимировна
17. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЛИЧНОСТИ В СОВРЕМЕННОМ ОБЩЕСТВЕ
Зиннуров Раиль Рафисович
18. КВАЛИМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА «SCM»
Иваненко Наталья Ивановна
19. АНАЛИЗ ЗАДАЧ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ АВАРИЙНОСТИ СУДОВ И ОСОБАЯ РОЛЬ АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ БОРЬБЫ ЗА ЖИВУЧЕСТЬ КОРАБЛЯ, СУДНА
Иванов Борис Григорьевич, Москаленко Василий Александрович, Тельнов Андрей Александрович, Шилов Евгений Михайлович
20. ОСОБЕННОСТИ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ АВАРИЙНОСТИ В МОРЕ И БОРЬБЕ ЗА ЖИВУЧЕСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ КОРАБЛЯ
Иванов Борис Григорьевич, Москаленко Василий Александрович, Тельнов Андрей Александрович, Шилов Евгений Михайлович
21. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЖИВУЧЕСТИ КОРАБЛЯ НА ОСНОВЕ ПРИНЦИПА МЕХАНИЧЕСКОГО ПОДОБИЯ
Иванов Борис Григорьевич, Тельнов Андрей Александрович, Чакляров Иван Олегович
22. АНАЛИЗ ОСНОВНЫХ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ЖИВУЧЕСТИ КОРАБЛЯ
Иванов Борис Григорьевич, Тельнов Андрей Александрович, Чакляров Иван Олегович
23. КВАЛИМЕТРИЧЕСКОЕ РАНЖИРОВАНИЕ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ОСВОЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА «ERP»
Ищенко Алина Романовна

24. КВАЛИМЕТРИЧЕСКОЕ РАНЖИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА «MRP» И ИХ ПРАКТИЧЕСКОЕ ОСВОЕНИЕ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ЛЕДОКОЛОВ
Каета Егор Николаевич
25. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
Калинг Дмитрий Вадимович
26. ОСОБЕННОСТИ ПРОГРАММНО -АППАРАТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПАМЯТИ, РЕАЛИЗУЕМОЙ В ОПЕРАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
Комолова Нина Владимировна, Яковлева Елена Сергеевна, Бунякина Екатерина Витальевна
27. КВАЛИМЕТРИЧЕСКОЕ РАНЖИРОВАНИЕ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ОСВОЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА «СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ СКЛАДОМ»
Коробов Денис Николаевич
28. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ТИПОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ЗВЕНЬЕВ СИСТЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ НЕКОНТАКТНОГО ПОДВОДНОГО ОРУЖИЯ
Кузнецов Рудольф Александрович, Бунякина Екатерина Витальевна
29. СИСТЕМНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО ОБУЧЕНИЯ НА ПУТИ К ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЗРЕЛОСТИ И КАРЬЕРНОЙ УСПЕШНОСТИ
Михальчук Андрей Васильевич, Алексеев Анатолий Владимирович
30. ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННОЙ ТЕХНОЛОГИИ КЛАССА MRP
Михеева Анастасия Алексеевна
31. АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА «MDM» В ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ ОБЪЕКТА МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ИХ ПРАКТИЧЕСКОЕ ОСВОЕНИЕ
Неверов Максим Витальевич
32. ПЕРЕХОД ОТ ИНФОРМАЦИОННОЙ К ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ПОДДЕРЖКЕ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЯ ПРИ БОРЬБЕ С ПОЖАРОМ НА КОРАБЛЕ ВМФ
Образцов Иван Викторович
33. ЗАДАЧИ РАЗРАБОТКИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ В РАСПОЗНАВАНИИ КОРАБЕЛЬНОГО ПОЖАРА
Образцов Иван Викторович
34. КАЧЕСТВО СБОРКИ РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗДЕЛИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ
Осипов Константин Николаевич, Коломийченко Виктория Павловна, Кондратова Елена Васильевна
35. К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СБОРКИ ИЗДЕЛИЙ МАШИНОСТРОЕНИЯ ОБЩЕТЕХНИЧЕСКОГО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЯ
Осипов Константин Николаевич, Коломийченко Виктория Павловна, Кондратова Елена Васильевна
36. МЕТОДИКА СРАВНЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ИНЖЕНЕРНОГО АНАЛИЗА ДАННЫХ КЛАССА «CAE» И ПРАКТИК ИХ ОСВОЕНИЯ
Папков Дмитрий Михайлович
37. АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА «CAM» В ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ ОБЪЕКТОВ МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ
Петров Кирилл Александрович
38. АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
Позднякова Юлия Артемовна, Алексеев Анатолий Владимирович
39. КВАЛИМЕТРИЧЕСКОЕ РАНЖИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА «CAD»
Попова Елена Павловна
40. ТЕСТИРОВАНИЕ НА ПРОНИКНОВЕНИЕ В ПРИЛОЖЕНИЯХ И ЕГО ОСОБЕННОСТИ
Россамахин Евгений Владимирович

41. ЗВУКОВОЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ КАНАЛ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ, КАК СРЕДСТВО УЛУЧШЕНИЯ УПРАВЛЕНИЯ МАЛОМЕРНЫМИ СУДАМИ
Рябков Яков Игоревич, Алексеев Сергей Алексеевич, Артемов Станислав Игоревич, Мухачев Евгений Владимирович
42. ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ МАЛОМЕРНЫМИ СУДАМИ В СЛОЖНОЙ ОБСТАНОВКЕ
Рябков Яков Игоревич, Алексеев Сергей Алексеевич, Артемов Станислав Игоревич, Мухачев Евгений Владимирович
43. КВАЛИМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА «PLM»
Сивов Иван Александрович
44. КВАЛИМЕТРИЧЕСКОЕ РАНЖИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА «ERP» И ИХ ПРИМЕНЕНИЕ В СУДОСТРОЕНИИ
Сиряк Антон Анатольевич
45. ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЕМЫХ ЗА СЧЕТ ПОВЫШЕНИЯ ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНЫХ КОМПЛЕКСОВ
Согонов Сергей Александрович, Алексеев Анатолий Владимирович, Максимова Марина Александровна, Равин Александр Александрович, Хруцкий Олег Валентинович
46. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ МОРСКИХ ОБЪЕКТОВ КЛАССА «ГЛУБОКОВОДНЫЙ ОБИТАЕМЫЙ АППАРАТ»
Старикова Юлия Михайловна, Алексеев Анатолий Владимирович
47. ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС ОЦЕНКИ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ СУДОВ К ВЫХОДУ В МОРЕ
Стефанович Игорь Денисович, Куприянов Дмитрий Олегович, Заведеев Юрий Михайлович, Гадаев Егор Михайлович, Алексеев Анатолий Владимирович
48. КВАЛИМЕТРИЧЕСКОЕ РАНЖИРОВАНИЕ ИТ КЛАССА «СРС», А ТАКЖЕ ИХ ПРАКТИЧЕСКОЕ ОСВОЕНИЕ В ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ АО «СПО «АРКТИКА»
Сухарев Егор Игоревич, Алексеев Анатолий Владимирович
49. АНАЛИЗ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КЛАССА «MRP-II» В ЖИЗНЕННОМ ЦИКЛЕ ОБЪЕКТА МОРСКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И ИХ ПРАКТИЧЕСКОЕ ОСВОЕНИЕ
Чепик Алексей Сергеевич
50. РОЛЬ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ В РОССИИ
Шатунов Дмитрий Николаевич
51. СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА, МОНИТОРИНГА И УПРАВЛЕНИЯ РАЗРАБОТКОЙ СУДОВОЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЯ «ОАО «СПО «АРКТИКА»
Щукин Дмитрий Евгеньевич

СЕКЦИЯ 15

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИЗАЙНЕ, ПЕЧАТИ И МЕДИАИНДУСТРИИ

27 октября 2022 г., 10:00–17:00

Председатель: Макаров Авинир Геннадьевич

Заместители председателя: Горина Елена Владимировна, Лысенко Владимир Александрович,

Секретарь: Ковганко Валерия Егоровна

Место проведения: Высшая школа печати и медиатехнологий Санкт-Петербургского государственного университета промышленных технологий и дизайна

Адрес: Санкт-Петербург, пер. Джамбула, д. 13, ауд. 127

Проезд: ст. метро «Звенигородская»

1. ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ГРАДАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПЕЧАТНЫХ ПРОЦЕССОВ
Александров Денис Маркович

2. ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ МНОГОМЕРНОГО АНАЛИЗА
Андреев Игорь Анатольевич, Гнатюк Сергей Павлович
3. РАЗРАБОТКА УПАКОВКИ ПОД СЭНДВИЧ В УСЛОВИЯХ ООО ТИПОГРАФИЯ «ИНДУСТРИЯ ЦВЕТА»
Андросов Владислав Станиславович, Айкашева Вероника Олеговна
4. ОПТИМИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПЛАНА ПОЛИГРАФИЧЕСКОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
Банцер Екатерина Алексеевна, Гнатюк Сергей Павлович
5. АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТИ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ИНСТРУМЕНТОВ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ
Белая Татьяна Иоанновна
6. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА МОНТЕ-КАРЛО ДЛЯ АНАЛИЗА ИГРОВЫХ СТРАТЕГИЙ
Белый Николай Владимирович
7. ВЕРОЯТНОСТНЫЕ НЕЙРОННЫЕ СЕТИ КАК ИНСТРУМЕНТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИИ СИСТЕМ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ
Галимова Екатерина Юрьевна
8. КРИТЕРИИ ОПТИМИЗАЦИИ РЕЖИМА ИЛЛЮСТРАЦИОННОЙ ПЕЧАТИ
Гнатюк Сергей Павлович, Кузнецов Юрий Вениаминович, Яковлев Павел Олегович, Цыдендоржиева Туяна Ринчиновна
9. МЕДИА-ТЕХНОЛОГИИ КАК СПОСОБ ПОПУЛЯРИЗАЦИИ И СОХРАНЕНИЯ ИСТОРИКО-КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
Гнатюк Сергей Павлович, Мельникова Екатерина Александровна, Соколова Екатерина Викторовна
10. ТЕОРЕТИКО-ИГРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕСУРСОВ В ТИПОГРАФИИ
Голунова Алина Сергеевна, Голунов Александр Владимирович, Гнатюк Сергей Павлович
11. ПОСТРОЕНИЕ МАТЕМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ ВЗАИМОСВЯЗАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ПОЛИГРАФИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ И СИСТЕМЫ ПЕЧАТНЫХ МАШИН
Голунова Алина Сергеевна, Голунов Александр Владимирович, Гнатюк Сергей Павлович
12. ВНЕДРЕНИЕ AR В КУЛЬТУРНЫЕ ПРОСТРАНСТВА
Горина Елена Владимировна
13. ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ ДЛЯ МОНИТОРИНГА И ОТЛАДКИ
Горина Елена Владимировна
14. ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЕМ МАЛОГО БИЗНЕСА В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ
Горина Елена Владимировна, Ключина Ульяна Константиновна
15. NFT И АВТОРСКОЕ ПРАВО
Горина Елена Владимировна, Прокошев Данил Эдуардович
16. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ СОСТАВА УПАКОВОЧНОГО КАРТОНА НА КИНЕТИКУ ВПИТЫВАНИЯ ВОДЫ
Груздева Ирина Григорьевна, Мороз Алина Александровна
17. ОСОБЕННОСТИ ЛОГИСТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ
Дорогин Александр Викторович
18. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ГЕЙМИФИКАЦИИ В ОБУЧЕНИИ КОНТРОЛЁРОВ-РАСПОРЯДИТЕЛЕЙ ЦЕНТРА ПОДГОТОВКИ ВРЕМЕННОГО ПЕРСОНАЛА «ООО «ЗЕНИТ-АРЕНА»
Дроздова Елена Николаевна, Бесчастная Мария Викторовна

19. АНИМАЦИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ИНТЕРНЕТ-МАРКЕТИНГА В КОНТЕКСТЕ ПРОДВИЖЕНИЯ БРЕНДА КАФЕ-ПЕКАРНИ
Дроздова Елена Николаевна, Донская Алина Павловна
20. РАЗРАБОТКА ИНТЕРАКТИВНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ГЕЙМИФИКАЦИИ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ ПЕРСОНАЛА
Дроздова Елена Николаевна, Бесчастная Мария Викторовна
21. ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ КОМПЬЮТЕРНЫХ ИГР ПРИКЛЮЧЕНЧЕСКОГО ЖАНРА
Дроздова Елена Николаевна, Масленицкая Ксения Дмитриевна
22. АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ МЕДИЙНЫХ ИНТЕГРАЦИЙ НА РАЗВИТИЕ БИЗНЕСА
Дроздова Елена Николаевна, Донская Алина Павловна
23. АЛГОРИТМ ПО СОЗДАНИЮ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ АНИМАЦИИ С МИНИМАЛЬНЫМИ ВРЕМЕННЫМИ ЗАТРАТАМИ НА РЕНДЕР
Дроздова Елена Николаевна, Сопов Даниил Витальевич
24. КЛАССИФИКАЦИЯ МУЗЫКАЛЬНОГО НАСТРОЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ СВЕРТОЧНЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
Жихарева Алена Аркадьевна
25. ТРАНСФОРМАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В НАПРАВЛЕНИИ ЦИФРОВИЗАЦИИ
Карпова Елена Алексеевна, Дрынкина Татьяна Ивановна
26. КОГНИТИВНЫЕ АСПЕКТЫ ПРОЦЕССА ОБУЧЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МУЛЬТИМЕДИЙНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Карпова Елена Алексеевна, Дрынкина Татьяна Ивановна
27. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ФОРМИРОВАНИЯ ИМИДЖА БРЕНДА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ
Корзун Ксения Вячеславовна
28. ИНФОРМАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ В ДИЗАЙНЕ УГЛЕРОДНЫХ ВОЛОКОН
Лысенко Владимир Александрович
29. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СТАНДАРТА «СПЕЦИАЛИСТ ПО СВЯЗЯМ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ»
Митрофанова Татьяна Юрьевна
30. ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО ПОДХОДА К РАЗРАБОТКЕ КОММЕРЧЕСКОГО ВЕБ-САЙТА
Ненашев Сергей Дмитриевич
31. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЕТОДОВ РАЗРАБОТКИ СОВРЕМЕННЫХ ВЕБ-САЙТОВ И ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЙ
Ненашев Сергей Дмитриевич
32. ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ ДВУХСТАДИЙНОГО ТИСНЕНИЯ ФОЛЬГОЙ
Орлова Анастасия Олеговна, Дживан Виктория Адамовна, Мельникова Анастасия Антоновна
33. СРАВНЕНИЕ МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПЕРЕПЛЕТНЫХ МАТЕРИАЛОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
Орлова Анастасия Олеговна, Траут Валентина Александровна
34. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ ЭРГОНОМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ
Понятовская Алина Геннадьевна, Голунова Алина Сергеевна, Голунов Александр Владимирович, Гнатюк Сергей Павлович
35. РАЗРАБОТКА ПРОТОТИПА ПРИЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ФИЗИКИ В РЕЖИМЕ ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ
Понятовская Алина Геннадьевна, Голунова Алина Сергеевна, Голунов Александр Владимирович, Гнатюк Сергей Павлович

36. СОВРЕМЕННЫЙ ФОТОНАТЮРМОРТ КАК ЧАСТЬ МЕДИАКУЛЬТУРЫ
Румянцева Дарья Алексеевна
37. ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МОЛОДЕЖИ ЦИФРОВОГО ОБЩЕСТВА
Саттарова Надежда Ивановна
38. DIGITAL-ИНСТРУМЕНТЫ В ПРОЦЕССЕ ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОГО ПОДХОДА В ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ ТВОРЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
Силко Юлия Владимировна
39. 3D-ПЕЧАТЬ КАК СТИЛЬ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
Сошников Антон Владимирович, Якуничева Елена Николаевна
40. НЕЙРОННЫЕ СЕТИ В ДИЗАЙНЕ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ
Суханов Михаил Борисович, Медведева Анна Александровна
41. ИЗУЧЕНИЕ ТАРГЕТИРОВАННОЙ РЕКЛАМЫ В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ ВКОНТАКТЕ КАК НОВЫЙ НАВЫК ПОДГОТОВКИ ИТ-СПЕЦИАЛИСТОВ
Тимофеева Елена Анатольевна
42. РАЗРАБОТКА САЙТА ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ БИЗНЕСА В СФЕРЕ НЕДВИЖИМОСТИ
Тимофеева Елена Анатольевна, Митусова Елена Дмитриевна
43. ПРИМЕНЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ ПОСТРОЕНИИ ИСС ПРОФИЛЯ ДЛЯ ВСЕХ ВИДОВ ПЕЧАТИ
Шабушкина Марина Сергеевна, Александров Денис Маркович

СЕКЦИЯ 16

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

27 октября 2022 г., 10:00–17:00

Сопредседатель: Истомин Евгений Петрович

Секретарь: Попов Николай Николаевич

Место проведения: Российский государственный гидрометеорологический университет, институт информационных систем и геотехнологий

Адрес: Санкт-Петербург, пр. Металлистов, д. 3, корп. 2, ауд. 213

Проезд: от ст. метро «Новочеркасская», выход 6, авт. 132 до ост. «Проспект Металлистов»

1. СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К ГЕОИНФОРМАЦИОННОМУ УПРАВЛЕНИЮ АДМИНИСТРАТИВНЫМ ПРОИЗВОДСТВОМ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Миронов Алексей Юрьевич, Миронова Анна Юрьевна
2. СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ ПРИНЦИПЫ ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВОМ ПО ДЕЛАМ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ
Бурлов Вячеслав Георгиевич, Миронов Алексей Юрьевич, Миронова Анна Юрьевна
3. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ГРАНИЦЫ ЗОНЫ ЗАТОПЛЕНИЯ ДЛЯ ГОРНЫХ И ПОЛУГОРНЫХ РЕК (НА ПРИМЕРЕ Р. САМУР)
Гайдукова Екатерина Владимировна, Поливач Марина Сергеевна, Винокуров Игорь Олегович, Решин Николай Алексеевич
4. ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОНЫ ЗАТОПЛЕНИЯ ДЛЯ ГОРНЫХ РЕК (НА ПРИМЕРЕ Р. САМУР)
Гайдукова Екатерина Владимировна, Поливач Марина Сергеевна, Винокуров Игорь Олегович, Решин Николай Алексеевич
5. ГИС КАК ИНСТРУМЕНТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ КЫРГЫЗСТАНА
Митрофанов Никита Михайлович
6. РАЗРАБОТКА ЭТАПОВ ПОЛУЧЕНИЯ ТРЕБУЕМЫХ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ ИЗ БАЗЫ ГИС ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
Полухович Максим Алексеевич

СЕКЦИЯ 17

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В СОЦИОКОМПЬЮТИНГЕ

27 октября 2022 г., 10:00–17:00

Сопредседатели: Абрамов Максим Викторович, Тулупьев Александр Львович

Секретарь: Хлобыстова Анастасия Олеговна

Место проведения: Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр
Российской академии наук, СПИИРАН

Адрес: Санкт-Петербург, 14-я линия, В.О., д. 39, ауд. 120

Проезд: ст. метро «Василеостровская»

1. СИСТЕМА ФОРМИРОВАНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ РАСПИСАНИЕМ НА БАЗЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ АЛГОРИТМОВ И МУЛЬТИАГЕНТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА ПРИМЕРЕ МОРСКОГО ГРУЗОВОГО ПОРТА
Азаров Артур Александрович, Васильева Ольга Викторовна
2. ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ВЫРАЖЕННОСТИ МЕХАНИЗМОВ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ЛИЧНОСТИ НА ОСНОВЕ АВАТАРОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ
Бушмелев Федор Витальевич
3. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ГРУПП ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ В КОНТАКТЕ В МОДЕЛЯХ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОТ СОЦИОИНЖЕНЕРНЫХ АТАК НА ОСНОВЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ «БОЛЬШАЯ ПЯТЕРКА»
Бушмелев Федор Витальевич, Столярова Валерия Фуатовна
4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ БАЙЕСОВСКИХ СЕТЕЙ В ЗАДАЧЕ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЗНАКОВ ПО ИЗОБРАЖЕНИЮ ТЕКСТА
Вяткин Артём Андреевич, Харитонов Никита Алексеевич, Тулупьев Александр Львович
5. ПРИМЕНЕНИЕ АЛГЕБРАИЧЕСКИХ БАЙЕСОВСКИХ СЕТЕЙ В ЗАДАЧЕ РАСПОЗНАВАНИЯ РУКОПИСНЫХ СИМВОЛОВ
Вяткин Артём Андреевич, Харитонов Никита Алексеевич, Тулупьев Александр Львович
6. ПЛАТФОРМА С ОПРОСАМИ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ СБОРА ДАННЫХ О ЛИЧНОСТНЫХ ОСОБЕННОСТЯХ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ
Ляпин Никита Евгеньевич, Корепанова Анастасия Андреевна
7. ПОДХОДЫ И МЕТОДЫ К АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОЦЕССА ОЦЕНКИ ВЫРАЖЕННОСТИ ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЕЙ
Олисеенко Валерий Дмитриевич
8. КРИТИЧЕСКИЕ СОСТОЯНИЯ И ГРАНИЦЫ ИНТЕРВАЛОВ УСТОЙЧИВОСТИ В АНАЛИЗЕ АГРЕССИВНЫХ СОЦИОИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ
Переварюха Андрей Юрьевич
9. ПОДХОДЫ К ПОСТРОЕНИЮ МНОГОЗВЕННЫХ МАРШРУТОВ ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ ПО ДАННЫМ ЛОГИСТИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ
Сабреков Артём Азатович, Есин Максим Сергеевич
10. СТРУКТУРА БАЙЕСОВСКОЙ СЕТИ ДОВЕРИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МНОГОХОДОВОЙ СОЦИОИНЖЕНЕРНОЙ АТАКИ НА ОСНОВЕ ИНТЕНСИВНОСТИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ В СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ «ВКОНТАКТЕ»
Хлобыстова Анастасия Олеговна
11. АДАПТАЦИЯ И ВНЕДРЕНИЕ НЕЙРОСЕТЕВЫХ МОДЕЛЕЙ КЛАССИФИКАЦИИ ТЕКСТА В DJANGO WEB-ПРИЛОЖЕНИЕ
Эйрих Михаэль, Олисеенко Валерий Дмитриевич, Абрамов Максим Викторович

СЕКЦИЯ 18

27 октября 2022 г., 10:00–17:00

**МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНАЯ ШКОЛА «ЭКОСИСТЕМА ГОРОДСКИХ
ЦИФРОВЫХ СЕРВИСОВ»**

Сопредседатели: Чугунов Андрей Владимирович

Секретарь: Смирнова Полина Владиславовна

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

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

СЕКЦИЯ 19

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

27 октября 2022 г., 10:00–17:00

Председатель: Зикратов Игорь Алексеевич

Секретарь: Литвинов Владислав Леонидович

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный университет телекоммуникаций
им. профессор М.А. Бонч-Бруевича

Адрес: Санкт-Петербург, пр. Большевиков, д. 22, к. 1

Проезд: ст. метро «Улица Дыбенко»

1. ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ LAMP-СЕРВЕРА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДАХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ DOCKER-КОНТЕЙНЕРОВ
Бабков Иван Николаевич, Ворошнин Григорий Евгеньевич, Дибиров Гамид Мурадович, Юркин Дмитрий Валерьевич
2. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВЕБ-ПРИЛОЖЕНИЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАЗЛИЧНЫХ ПОДХОДОВ ТЕХНОЛОГИИ КОНТЕЙНЕРИЗАЦИИ
Бабков Иван Николаевич, Ворошнин Григорий Евгеньевич, Дибиров Гамид Мурадович, Юркин Дмитрий Валерьевич
3. АНАЛИЗ МЕТОДОВ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ В ЗАДАЧАХ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ЕСТЕСТВЕННЫХ ПОМЕХ
Беляев Павел Юрьевич, Неверов Евгений Андреевич, Зикратов Игорь Алексеевич
4. АНАЛИЗ МЕТОДОВ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЙ В СЛОЖНЫХ УСЛОВИЯХ ПОСРЕДСТВО ИСКУССТВЕННЫХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
Беляев Павел Юрьевич, Неверов Евгений Андреевич, Зикратов Игорь Алексеевич
5. ВОЗМОЖНОСТИ ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОГРАФИКИ В ВИРТУАЛЬНОЙ РЕАЛЬНОСТИ
Бояшова Елена Петровна, Мельников Максим Владиславович
6. О НЕКОТОРЫХ НАПРАВЛЕНИЯХ ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИИ В ТЕСТИРОВАНИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Галимова Екатерина Юрьевна, Ходанович Александр Иванович
7. СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИИ В СФЕРЕ ТЕСТИРОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
Галимова Екатерина Юрьевна, Ходанович Александр Иванович
8. ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ АНАЛИЗА ТРАФИКА БЕСПРОВОДНОЙ СЕТИ СЕМЕЙСТВА IEEE 802.11 В РЕЖИМЕ IEEE 802.1X
Герлинг Екатерина Юрьевна, Зебзеев Егор Алексеевич, Казаков Никита Игоревич, Ковцур Максим Михайлович
9. РАЗРАБОТКА МЕТОДА АНАЛИЗА WLAN ТРАФИКА В СЕТЯХ С WPA2 ENTERPRISE
Герлинг Екатерина Юрьевна, Зебзеев Егор Алексеевич, Казаков Никита Игоревич, Ковцур Максим Михайлович
10. АНАЛИЗ РАБОТЫ ТЕХНОЛОГИИ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В СРЕДСТВАХ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ КЛАССА SIEM
Горелик Ксения Борисовна, Дятченко Анастасия Андреевна, Миняев Андрей Анатольевич

11. ИССЛЕДОВАНИЕ ПОДХОДОВ ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ WEB-СЕРВЕРА
Груздев Александр Сергеевич, Ковцур Максим Михайлович, Коновалова Виктория Вадимовна
12. ФИШИНГ ПАРОЛЯ АККАУНТА СОЦИАЛЬНОЙ СЕТИ
Гвоздков Игорь Вячеславович, Денисова Юлия Вячеславовна, Поводайко Максим Дмитриевич
13. ТОЧНОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ WI-FI КЛИЕНТА В СВОБОДНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНДИКАТОРА УРОВНЯ ПРИНИМАЕМОГО СИГНАЛА
Дрепа Владислав Евгеньевич, Киструга Антон Юрьевич, Ковцур Максим Михайлович
14. ОЦЕНКА ТОЧНОСТИ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ БЕСПРОВОДНОГО IEEE 802.11 КЛИЕНТА В СВОБОДНОМ ПРОСТРАНСТВЕ МЕТОДАМИ ТРИЛАТЕРАЦИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТРИКИ RSSI
Дрепа Владислав Евгеньевич, Киструга Антон Юрьевич, Ковцур Максим Михайлович
15. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПОСТРОЕНИЯ GAN-СИСТЕМ
Жиликов Глеб Витальевич, Ахрамеева Ксения Андреевна, Герлинг Екатерина Юрьевна
16. БАЙЕСОВСКИЙ ПОДХОД ДЛЯ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ ДЕСТАБИЛИЗИРУЮЩИХ ФАКТОРОВ НА КАЧЕСТВО УПРАВЛЕНИЯ САМООРГАНИЗУЮЩЕЙСЯ ГРУППЫ РОБОТОВ
Зикратова Татьяна Викторовна
17. НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Красавцева Ксения Алексеевна, Липанова Ирина Александровна
18. БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ В ВЕБ-ПРОСТРАНСТВЕ
Красавцева Ксения Алексеевна, Липанова Ирина Александровна
19. РАЗРАБОТКА МОДЕЛИ НАРУШИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЮЩЕГО СТЕГАНОГРАФИЧЕСКИЕ ПРИЕМЫ КОМПЬЮТЕРНЫХ ВИРУСОВ
Андрей Владимирович Красов
20. МОДЕЛЬ НАРУШИТЕЛЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕГО МЕТОДЫ СТЕГАНОГРАФИИ
Красов Андрей Владимирович
21. ОБЗОР МЕТОДИЧЕСКИХ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО КОНФИГУРИРОВАНИЮ ЗАЩИЩЕННОЙ WLAN СЕТИ
Крыщенко Наталья Игоревна, Миняев Андрей Анатольевич, Ковцур Максим Михайлович
22. ИССЛЕДОВАНИЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ПО БЕЗОПАСНОЙ НАСТРОЙКЕ БЕСПРОВОДНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
Крыщенко Наталья Игоревна, Миняев Андрей Анатольевич, Ковцур Максим Михайлович
23. МУЗЫКАЛЬНАЯ ТЕОРИЯ КАК ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СТЕГАНОГРАФИЧЕСКИХ СИСТЕМ
Куликов Илья Александрович, Ахрамеева Ксения Андреевна
24. СОЗДАНИЕ СТЕГАНОГРАФИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ ТЕОРИИ МУЗЫКИ
Куликов Илья Александрович, Ахрамеева Ксения Андреевна
25. ИМИТАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ РАСПРЕДЕЛЕННОГО ОБЪЕКТА РАДИОКОНТРОЛЯ, ОТРАЖАЮЩАЯ ДИНАМИКУ ПЕРЕМЕЩЕНИЙ И СМЕНУ РЕЖИМОВ РАБОТЫ РАДИОЭЛЕКТРОННЫХ СРЕДСТВ
Липатников Валерий Алексеевич, Сахаров Дмитрий Владимирович, Парфилов Виталий Александрович, Петренко Михаил Игоревич
26. МОДЕЛИРОВАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННОГО ОБЪЕКТА РАДИОКОНТРОЛЯ
Липатников Валерий Алексеевич, Сахаров Дмитрий Владимирович, Парфилов Виталий Александрович, Петренко Михаил Игоревич
27. МОДЕЛЬ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ БАЗ ДАННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ
Липатников Валерий Алексеевич, Сахаров Дмитрий Владимирович, Шевченко Александр Александрович, Варибрус Александр Владимирович

28. СПОСОБ МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ОБНАРУЖЕНИЯ АНОМАЛЬНЫХ SQL-ЗАПРОСОВ К БАЗЕ ДАННЫХ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ РАСКРАШЕННОЙ СЕТИ ПЕТРИ
Липатников Валерий Алексеевич, Сахаров Дмитрий Владимирович,
Шевченко Александр Александрович, Варибрус Александр Владимирович
29. ИССЛЕДОВАНИЕ СРЕДСТВ МОДЕЛИРОВАНИЯ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ МЕТОДАМИ СИСТЕМНОЙ ДИНАМИКИ
Литвинов Владислав Леонидович, Журавкова Мария Александровна
30. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ ВЫЯВЛЕНИЯ И РАСПОЗНАВАНИЯ ТЕКСТА В РАСТРОВОМ ИЗОБРАЖЕНИИ
Литвинов Владислав Леонидович, Киселева Ангелина Николаевна
31. СОВРЕМЕННЫЕ АЛГОРИТМЫ СЖАТИЯ ТЕКСТОВЫХ ДАННЫХ БЕЗ ПОТЕРЬ
Литвинов Владислав Леонидович, Рябунина Ольга Сергеевна
32. ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПРЕДЕЛЕННОЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННОГО ДОКУМЕНТООБОРОТА
Литвинов Владислав Леонидович, Чернышева Анна Сергеевна
33. МЕТОДЫ РЕАЛИЗАЦИИ ЗАДАЧ ВЕРХНЕГО УРОВНЯ ИЕРАРХИИ СЕТИ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОСВЯЗЬЮ
Мошак Николай Николаевич, Гурина Лада Алексеевна, Тарасов Владимир Анатольевич
34. СКВОЗНОЕ КАЧЕСТВО УСЛУГИ VoLTE В КОНВЕРГЕНТНЫХ СЕТЯХ NGN
Мошак Николай Николаевич, Ражабов Худойбердибой Рауфжон Угли
35. ОБНАРУЖЕНИЕ ОБЪЕКТОВ НА ИЗОБРАЖЕНИИ В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАТОЧНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ
Неверов Евгений Андреевич, Беляев Павел Юрьевич, Зикратов Игорь Алексеевич
36. ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ НА ИЗОБРАЖЕНИИ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАТОЧНОЙ ОСВЕЩЕННОСТИ
Неверов Евгений Андреевич, Беляев Павел Юрьевич, Зикратов Игорь Алексеевич
37. ПОДХОДЫ ОБНАРУЖЕНИЯ БЕСПРОВОДНОЙ ТОЧКИ ДОСТУПА ЗЛОУМЫШЛЕННИКА В ЛОКАЛЬНОЙ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ
Петрова Татьяна Васильевна, Ковцур Максим Михайлович, Карельский Павел Владимирович, Поляничева Анна Валерьевна
38. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПОСОБОВ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕЛЕГИТИМНОЙ ТОЧКИ ДОСТУПА В ПРОВОДНОЙ СЕТИ ОРГАНИЗАЦИИ
Петрова Татьяна Васильевна, Ковцур Максим Михайлович, Карельский Павел Владимирович, Поляничева Анна Валерьевна
39. ПРИМЕНЕНИЕ ПАТТЕРНОВ ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ В РЕФАКТОРИНГЕ МОДУЛЯ ПОДГОТОВКИ ДАННЫХ ДЛЯ ИХ ГРАФИЧЕСКОГО ПРЕДСТАВЛЕНИЯ
Поведайко Максим Дмитриевич, Тахтарова Анастасия Сергеевна
40. ОНТОЛОГИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ МАГИСТРАТУРЫ
Птицына Лариса Константиновна, Горохова Екатерина Александровна
41. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ УПРАВЛЕНИЯ КРУПНО-ГРАНУЛЯРНЫМИ ПРОЦЕССАМИ
Птицына Лариса Константиновна, Дамдинов Баир Булатович
42. МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ УМНОГО ДОМА
Птицына Лариса Константиновна, Кусиков Кирилл Сергеевич
43. МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНТЕГРИРОВАННЫХ СИСТЕМ БИОМЕТРИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ ЧЕЛОВЕКА
Птицына Лариса Константиновна, Мягчилова Елизавета Александровна
44. ИССЛЕДОВАНИЕ МЕТОДОВ МЯГКОЙ АРХИТЕКТУРЫ СЕРВИС-ОРИЕНТИРОВАННЫХ СИСТЕМ
Птицына Лариса Константиновна, Петрова Вера Евгеньевна

45. ТРАЕКТОРНАЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ БАКАЛАВРИАТА
Птицына Лариса Константиновна, Птицын Никита Алексеевич
46. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА ЗНАНИЙ ОБ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММАХ
БАКАЛАВРИАТА
Птицына Лариса Константиновна, Токмаков Владислав Русланович
47. РАСШИРЕНИЕ СОСТАВА ПРОГРАММНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ СИСТЕМЫ СОПРОВОЖДЕНИЯ
ТРАНСПОРТНОЙ ЛОГИСТИКИ
Птицына Лариса Константиновна, Ширин Александр Игоревич
48. ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ВЫСОКОУРОВНЕВОЙ СРЕДЕ WINDOWS
Штеренберг Станислав Игоревич, Бударный Глеб Сергеевич, Ахметов Руслан Равелевич
49. МЕТОДИКА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДОМЕННЫХ СИСТЕМ ДОВЕРЕННОЙ ЗОНЫ
Штеренберг Станислав Игоревич, Бударный Глеб Сергеевич, Чумаков Игорь Владимирович
50. АНАЛИЗ БЕЗОПАСНОСТИ ДОМЕННЫХ СИСТЕМ
Штеренберг Станислав Игоревич, Бударный Глеб Сергеевич, Чумаков Игорь Владимирович

СЕКЦИЯ 20

НАУЧНАЯ ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И МОДЕЛИРОВАНИЕ»

28 октября 2022 г., 10:00–14:00

Председатель: Соколов Борис Владимирович

Секретарь: Захаров Валерий Вячеславович

Место проведения: Санкт-Петербургский Федеральный исследовательский центр
Российской академии наук, СПИИРАН

Адрес: Санкт-Петербург, 14 линия В.О., д. 39, ауд. 402

Проезд: ст. метро «Василеостровская»

СЕКЦИЯ 21

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

28 октября 2022 г., 10:00–14:00

Сопредседатели: Пухов Геннадий Георгиевич, Захаров Юрий Никитич

Секретарь: Мороз Николай Васильевич

Место проведения: ООО «Геонавигатор»

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

Проезд: ст. метро «Чернышевская»

СЕКЦИЯ 22

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

28 октября 2022 г., 10:00–14:00

Председатели: Советов Борис Яковлевич

Заместители председателя: Касаткин Виктор Викторович, Татарникова Татьяна Михайловна

Секретарь: Фоменкова Анастасия Алексеевна

Место проведения: Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения

Адрес: Санкт-Петербург, ул. Большая Морская, д. 67, 1 этаж, «Точка кипения – ГУАП»

Проезд: ст. метро «Адмиралтейская»