

VI МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Севастополь, 22-26 сентября 2020 г.

Конференция состоится в Севастопольском государственном университете (СевГУ) по адресу ул. Университетская, 33.

УЧРЕДИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
- Правительство Севастополя
- Законодательное Собрание Севастополя
- Правительство Санкт-Петербурга
- Севастопольский государственный университет
- Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации Российской академии наук
- Крымский ИТ-кластер

СОУСТРОИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

- Российский фонд фундаментальных исследований
- Федеральное Учебно-методическое объединение по укрупненной группе специальностей и направлений высшего образования 09.00.00 «Информатика и вычислительная техника»
- Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики
- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
- Морской гидрофизический институт Российской академии наук
- Санкт-Петербургское отделение Академии информатизации образования
- Некоммерческое Партнерство РУССОФТ
- Издательство «Инновационное машиностроение»
- ООО «Алвион Европа»
- ООО «СоларЛаб»
- ООО «Центр разработки программного обеспечения»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Сопредседатели

Нечаев Владимир Дмитриевич

Ректор Севастопольского государственного университета

Юсупов Рафаэль Мидхатович

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

Заместитель председателя

Бондарев Владимир Николаевич

Директор института информационных технологий и управления в технических системах Севастопольского государственного университета

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель

Советов Борис Яковлевич

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

Заместитель председателя

Доронина Юлия Валентиновна

Профессор Севастопольского государственного университета

Вторник, 22 сентября,

Прибытие, заселение и регистрация участников конференции.

Оргкомитет: ауд. Г-506а, ул. Университетская, 33

Среда, 23 сентября

Регистрация участников конференции будет производиться

с 9:00 в вестибюле (сектор Д) главного корпуса СевГУ, ул. Университетская, 33

10:00 – 10:20 Приветствие участников

ауд. 420 «Севастополь», ул. Университетская, 33

10:20 – 14:00

Пленарное заседание

ауд. 420 «Севастополь», ул. Университетская, 33

Сопредседатели: Б. Я. Советов, В. Н. Бондарев

1.	Советов Б.Я., Касаткин В.В.	Пленарный доклад	Концептуальные основы совершенствования системы подготовки ИТ-специалистов
		доклад	
2.	Захаров Ю.Н.	Пленарный	О непротиворечивости и соотношении понятий Ситуационный центр и Центр
		доклад	управления регионом
3.	Юсупов Р.М.,	Пленарный	Методология, комбинированные методы и модели проактивного управления
	Соколов Б.В.	доклад	развитием катастрофоустойчивых информационных технологий и систем
4.	Алексеев А.В.	Пленарный	Модель и технология мониторинга и информационно-аналитической поддержки
		доклад	управления информатизацией и развитием информационного общества
			12.00 – 12.30
			Кофе-брейк
5.	Жигадло В.Э.	Пленарный	Ключевые проблемы при решении задач информационной безопасности на
		доклад	региональном уровне
6.	Сторожик В.С.,	Пленарный	Особенности реализации требований по обеспечению безопасности значимых
	Сторожик И.В.	доклад	объектов критической информационной инфраструктуры
7.	Паращук И.Б.,	Пленарный	Контроль качества современных электронных библиотек
	Крюкова Е.С.	доклад	
8.	Дорогов А.Ю.	Пленарный	Самоподобные модульные нейронные сети
		доклад	
9.	Бондарев В.Н.,	Пленарный	Глубокое обучение спайковых нейронных сетей: проблемы и перспективы
	Брюховецкий А.А.	доклад	
10.	Мошак Н.Н.	Устный доклад	Реализация логической структуры физического уровня сети LTE

14:00 – 15:00 Обед

15:00 – 17:00 Секционные заседания

Секция 1. Проблемы развития информационного общества и сквозные цифровые технологии. Цифровая экономика

ауд. 420 «Севастополь», ул. Университетская, 33

Модераторы: Жигадло В.Э., Шумейко И.П.

		the state of the s
Юсупов Р.М., Жигадло Н.В.,	Устный доклад	Роль цифровых технологий в науке и образовании в России
Юсупов Р.М.,	Устный доклад	О проблемах защиты от разрушительного воздействия информации
Жигадло В.Э.,	Устный доклад	Трансформация российского образования в условиях цифровизации
Гейда А.С.	Устный доклад	Графо-вероятностные модели исследования потенциала систем
Поленин В.И., Бондаренко И.В., Бассауэр А.А.	Устный доклад	Имитационная модель системы эксплуатации радиоэлектронного оборудования экспортных кораблей ВМС иностранных государств
Крылова Е.А., Рубцова А.В.	Устный доклад	Трансформация высшего образования в условиях цифровизации
Крылова Е.А., Гималетдинова Д.Т.	Устный доклад	К вопросу о создании цифровой образовательной среды вуза
Ермолина М.А.	Устный доклад	О формировании цифровой стратегии управления водными ресурсами на территории EAЭC
Шамин А.А., Колбанев М.О., Гейда А.С., Кирилова Д.А.	Устный доклад	Особенности архитектурного подхода к анализу цифровых систем
Пролетарский А.В., Березкин Д.В.	Устный доклад	Система поддержки принятия решений по предотвращению выявленных угроз различного характера на основе ситуационного анализа разнородных информационных источников
Шевченко Д.Н., Дойникова Е.В.	Устный доклад	Методика анализа внутренних инцидентов информационной безопасности в рамках корпоративной среды передачи данных
Верзун Н.А., Гейда А.С., Колбанёв М.О., Нестеренко Е.С.	Устный доклад	Конвергенция технологических решений цифровой экономики
Бобышев Е.Н.	Устный доклад	Построение автоматизированной информационной системы обработки заявок
Паращук И.Б., Чечулин А.А.	Устный доклад	Защищенность человекомашинного интерфейса для интеллектуальной транспортной среды
Чечулин А.А.	Устный доклад	Модель графика рассеивания для обнаружения сканирования сети в виртуальной реальности
Виткова Л.А., Измайлова А.А.	Устный доклад	Выявление недостоверной информации в социальных сетях
Виткова Л.А., Саенко И.Б., Дойникова Е.В., Проничев А.П.	Устный доклад	Модель выявления и противодействия экстремистской активности в интернете
Виткова Л.А.	Устный доклад	Выявление искусственной мобилизации протестной активности в социальных сетях
Шередекина О.А., Пятницкий А.Н.	Устный доклад	Анализ готовности обучающихся полидисциплинарного университета к предпринимательской деятельности в период цифровой трансформации
	Устный доклад	К вопросу значимости российской образовательной системы в условиях развития цифровой экономики
Петров М.А., Михайлова О.Ю.	Устный доклад	К вопросу цифровой грамотности в российском техническом ВУЗе
Бернавская М.В., Михайлова О.Ю.	Устный доклад	Развитие российского образования на основе цифровых технологий
Алексеев С.А.,	Устный доклад	Технологии эргономического обеспечения при проектировании АРМ АСУ
Парфенов Н.П., Стахно Р.Е.		
• •	Устный доклад	Динамика показателей киберсоциального доверия у жителей Петербурга
	Жигадло Н.В., Одинокая М.А. Юсупов Р.М., Жигадло В.Э. Жигадло В.Э. Одинокая М.А. Гейда А.С. Поленин В.И., Бондаренко И.В., Бассауэр А.А. Крылова Е.А., Рубцова А.В. Крылова Е.А., Гималетдинова Д.Т. Ермолина М.А. Шамин А.А., Колбанев М.О., Гейда А.С., Кирилова Д.А. Пролетарский А.В., Березкин Д.В. Шевченко Д.Н., Дойникова Е.В. Верзун Н.А., Гейда А.С., Колбанёв М.О., Нестеренко Е.С. Бобышев Е.Н. Паращук И.Б., Чечулин А.А. Виткова Л.А., Измайлова А.А. Виткова Л.А., Саенко И.Б., Дойникова Е.В., Проничев А.П. Виткова Л.А., Саенко И.Б., Дойникова С.В., Проничев А.П. Виткова Л.А., Саенко И.Б., Дойникова О.Ю. Бернавская М.В., Михайлова О.Ю.	Жигадло Н.В., Одинокая М.А. Юсупов Р.М., Жигадло В.Э. Жигадло В.Э. Жигадло В.Э. Устный доклад Одинокая М.А. Гейда А.С. Поленин В.И., Бондаренко И.В., Бассауэр А.А. Крылова Е.А., Рубцова А.В. Крылова Е.А., Гималетдинова Д.Т. Ермолина М.А. Устный доклад Ишамин А.А., Колбанев М.О., Гейда А.С., Кирилова Д.А. Пролетарский А.В., Березкин Д.В. Шевченко Д.Н., Дойникова Е.В. Верзун Н.А., Гейда А.С., Колбанев М.О., Нестеренко Е.С. Бобышев Е.Н. Устный доклад Изклад Изклад Виткова Л.А., Изчлый доклад Виткова Л.А., Измайлова А.А. Виткова Л.А., Устный доклад Изчрый доклад Изчрый доклад Оклад

26.	Видясов Е.Ю.	Устный доклад	Анализ результативности работы каналов электронного гражданского участия в
			городском управлении на примере Санкт-Петербурга
27.	Кононова О.В.,	Устный доклад	Интеллектуальный анализ текстов и прогнозирование научного дискурса на примере
	Тимофеева А.О.		геймификации
28.	Прокудин Д.Е.,	Устный доклад	Онтологическое представление терминологической базы и тезауруса
	Тимофеева А.О.		междисциплинарных направлений исследований
29.	Потапычев С.Н.,	Устный доклад	Вопросы оценки эффективности по размещению приемных антенн позиционных
	Малый В.В.,		гидроакустических средств в интересах диспетчеризации геопространственных
	Ивакин Я.А.		процессов
30.	Моисеев Д.В.,	Стендовый	Применение принципа неполной декомпозиции структуры условия
	Поляков А.А.	доклад	многокритериальной задачи при принятии оптимального решения
31.	Аминов Х.И.,	Стендовый	Особенности использования цифровых двойников в деятельности предприятий
	Кутенкова А.В.	доклад	
	Соловей П.С.		
32.	Андреева А.А.,	Стендовый	Дидактические материалы нового типа в современной высшей школе как
	Баринова Д.О.	доклад	необходимость

Секция 2. Фундаментальные проблемы развития информационных технологий

ауд. 421 «Херсонес», ул. Университетская, 33

Модераторы: Доронина Ю.В., Безуглая А.Е.

1.	Соколов Б. В., Мустафин Н.Г., Савосин С.В.	Устный доклад	Адаптация наследовательных систем в архитектуру, ориентированную на сервисы
2.	Алексеев А.В.	Устный доклад	Инвариантный анализ, синтез и оптимизация качества структурно сложных систем ситуационного управления
3.	Жигадло Н.В., Одинокая М.А.	Устный доклад	Особенности использования информационных технологий в профессиональной деятельности педагога
4.	Спиридонова Н.С., Куликова Е.В., Орлова О.Н.	Устный доклад	Индивидуализация обучения английскому языку в ВУЗе с помощью интернетресурсов с элементами автодидактики
5.		Устный доклад	Системный подход к оцениванию и улучшению качества определений понятий
6.	Стародубцев В.Г., Салухов В.И., Мотиенко А.И.	Устный доклад	Формирование сверхдлинных псевдослучайных последовательностей с высокой структурной скрытностью
7.	Стародубцев В.Г., Краев В.Д., Черкасов А.Ю.	Устный доклад	Троичные ГМВ-последовательности с периодом N=728 для систем передачи цифровой информации
8.	Стародубцев В.Г., Салухов В.И., Ткаченко В.В.	Устный доклад	Метод синтеза ГМВ-последовательностей для систем передачи цифровой информации
9.	Тишков А.В., Страх Л.В., Браницкий А.А., Дойникова Е.В., Чечулин А.А.	Устный доклад	Анализ корреляций между шкалами теста Аммона для определения признаков прогнозирования результатов теста
10.	Федорченко Л.Н.	Устный доклад	Методика эквивалентных преобразований графсхем при построении языковых процессоров
11.	Шарипов Е.А., Бондарев В.Н., Брюховецкий А.А.	Устный доклад	Нейросетевая модель для визуального распознавания записей в экзаменационных ведомостях
12.	Шушляпин Е.А., Богданов А.А.	Устный доклад	Решение задачи коммивояжера методом рекурсивного перебора
13.	Доронина Ю.В.	Устный доклад	Оценка эффективности сложных систем на основе принципа кооперации критериев
14.	Семененко Т.В., Касаткин В.В., Осипов Л.А.	Стендовый доклад	Синтез непрерывных и импульсных нелинейных условно линеаризованных систем управления численным методом
15.	Левицкий А.А., Доронина Ю.В.	Стендовый доклад	Анализ влияния денормализации отношений на время выполнения запроса к реляционной базе данных
16.	Дементьев В.Е., Чулков А.А.	Стендовый доклад	Модель процесса оценки протокола
17.	Спиридонова Н.С., Куликова Е.В., Орлова О.Н.	Стендовый доклад	Индивидуализация обучения английскому языку в ВУЗе с помощью интернет-ресурсов с элементами автодидактики
18.	Михайлова А.С.	Стендовый доклад	Индексация текстовой информации по частоте встречаемости ключевых слов тезауруса
19.	Пидгурская Е.С.	Стендовый доклад	Практическая польза ранжирования информационных технологий в условиях современного рынка

Четверг, 24 сентября 09:30 – 14:00 Секционные заседания

Секция 3. Искусственный интеллект и технологии «Умного города» ауд. 420 «Севастополь», ул. Университетская, 33

Модераторы: Бондарев В.Н., Чернега В.С.

1.	Жигадло В.Э.	Устный доклад	Реализация задач информационной безопасности при построении системы «Умный город» регионального и городского уровня
	Манаса П. В.	\/a=× ====	1 22 7
۷.	Моисеев Д.В.,	Устный доклад	Обнаружение уязвимостей беспилотных транспортных средств на основе
	Скатков А.В.	V	искусственных иммунных систем
3.		Устный доклад	Метод оценки изменения информационных состояний ресурсов БТС
	Моисеев Д.В.,		
	Бондарев В.Н.	., .	
4.	Моисеев Д.В.,	Устный доклад	Технологии больших данных в социогуманитарных науках
	Михайлова О.С.		
5.	Моисеев Д.В.,	Устный доклад	Развитие методов агентного моделирования и больших данных для анализа
	Пахомова А.А.		социальных медиа в постконфлиых обществах
6.	Виткова Л.А.,	Устный доклад	Анализ аномального трафика в сетях VANET
	Богданова Л.Н.		
7.	Чугунов А.В.,	Устный доклад	Рейтингование систем электронного участия в регионах России: методика и
	Панфилов Г.О.		результаты 2019-2020 г.
8.	Чернега В.С.,	Устный доклад	Применение искусственных нейронных сетей для прогнозирования
	Арбузов И.А.		послеоперационных осложнений в урологии
9.	Доронина Ю.В.,	Устный доклад	Подход к анализу эффективности защиты информационной системы беспилотного
	Скатков А.В.,		транспортного средства
	Брюховецкий А.А.		
10.	Смирнова П.В.	Устный доклад	Приоритетность городских мобильных сервисов для жителей Санкт-Петербурга
11.	Корохова И.В.,	Устный доклад	Проектирование инструмента по формированию экономически обоснованной
	Шаталова О.И.,		стоимости услуг сферы ЖКХ
	Карачай В.А.		
12.	Израилов К.Е.,	Устный доклад	Интеллектуальные методы классификаций угроз транспортной инфраструктуры
	Жернова К.Н.		умного города
13.	Карпенко А.П.,	Стендовый	Синтез атакующего шума для нейросетевого классификатора
	Овчинников В.А.	доклад	
14.	Капанов А.А.,	Стендовый	Возможности применения средств визуализации для отладки сетей-трансформеров
	Косолапов В.В.	доклад	
15.	Моносов А.М.,	Стендовый	Система автоматизированного поиска и анализа социальных проблем в региональных
	Ростовская В.К.,	доклад	сообществах соцсетей
	Борисов Е.С.,		
	Строганов В.А.		
16.	Марцонь А.Д.,	Стендовый	Метод градиентного бустинга над решающими деревьями для оценки стоимости
	Строганов В.А.	доклад	подержанных автомобилей
17.	Безлепкин А.П.	Стендовый	Анализ методов формирования наборов данных, предназначенных для обучения
		доклад	нейросетей
			•
18.	Липатова Д.С.	Стендовый	Анализ возможности внедрения проактивных электронных государственных услуг в
	D	доклад	Санкт-Петербурге
19	Брюховецкий А.А.,	Стендовый	Современное состояние и перспективные направления обеспечения безопасности
	Моисеев Д.В.,	доклад	интеллектуальных транспортных средств
	Бондарев В.Н.	Harriad	·····
20	Брюховецкий А.А.,	Стендовый	Адаптивные методы обнаружения уязвимостей интерфейсов БТС
20.	Моисеев Д.В.,	доклад	Administration of the sound street of the st
	Бондарев В.Н.	домад	
21	Моисеев Д.В.,	Стендовый	Применение вероятностного представления и преобразования информации для
۷1.	Брюховецкий А.А.,		реализации надёжных и помехозащищённых КИО БТС
		доклад	реализации падежных и помехозащищенных кио отс
	Бондарев В.Н.		

12.00 – 12.30 Кофе-брейк

Секция 4. Информационная среда и телекоммуникационная инфраструктура

ауд. 420 «Севастополь», ул. Университетская, 33

Модераторы: Кудрявченко И.В., Карлусов В.Ю.

1.	Паращук И.Б., Саенко И.Б.	Устный доклад	Система разграничения доступа к информации в облачных инфраструктурах: компоненты обобщенной архитектуры
2.	Салухов В.И., Солдатенко В.С., Солдатенко Т.Н.	Устный доклад	Модель технического обслуживания комплекса средств измерений на основе оценки риска
3.	Астахова Т.Н., Кирилова Д.А., Колбанёв М.О.	Устный доклад	Приложение теоремы косинусов к выбору маршрутов передачи информации в беспроводных сенорных сетях
4.	Моисеев Д.В.	Устный доклад	Вероятностное устройство определения математического ожидания случайного процесса
5.	Гурьев С.Н.	Устный доклад	Повышение качества программного обеспечения комплексов средств автоматизации
6.	Бушуев С.Н., Ковалев И.С., Пащенко В.В.	Устный доклад	Организация резервного копирования и восстановления информации в вычислительных системах
7.	Ланская М.С., Озерова М.И.	Устный доклад	Веб-приложение мониторинга и анализа данных снековой продукции
8.	Верзун Н.А., Колбанёв М.О., Цехановский В.В.	Устный доклад	Множественный доступ в сверхплотных сетях
9.	Алексеев С.А., Парфенов Н.П., Стахно Р.Е.	Устный доклад	Принципы эргономических технологий разделения функций между пользователем и техническими средствами APM АСУ
10.	Кудрявченко И.В., Карлусов В.Ю.	Устный доклад	Определение координат мобильного интеллектуального устройства на плоскости
11.	Паращук И.Б., Крюкова Е.С., Михайличенко Н.В., Кузьмин Ю.Г.	Стендовый доклад	Особенности и принципы оптимального адаптивного мониторинга центров обработки данных и электронных библиотек
12.	Чуднов А.М., Попов А.И., Пашкова М.Г.	Стендовый доклад	Мультисервисное управление в неоднородной сети передачи данных
13.	Верзун Н.А., Колбанёв М.О., Романова А.А.	Стендовый доклад	Двухфазная модель множественного доступа в эфирных сетях
14.	Михайличенко Н.В., Апарина Е.Ю., Зубакин В.В., Султанова Я.М.	Стендовый доклад	Подход к анализу качества функционирования центров обработки данных
15.	Михайличенко Н.В., Султанова Я.М., Шинкарев С.А., Сазонов В.В.	Стендовый доклад	Перспективы развития современных центров обработки данных

14:00 – 15:00 Обед

15:00 – 17:00 Секционные заседания

Секция 5. Информационные технологии в критических инфраструктурах и информационная безопасность

ауд. 420 «Севастополь», ул. Университетская, 33

Модераторы: Паращук И.Б., Моисеев Д.В.

1.	Юсупов Р.М., Кефели И.Ф.	Устный доклад	К вопросу о разработке региональной концепции информационной безопасности на основе представлений о деструктивной информации
2.	Паращук И.Б., Котенко И.В., Саенко И.Б.	Устный доклад	Обнаружение и противодействие сетевым атакам на основе анализа трафика: основные направления исследований
3.	Саенко И.Б., Иванов А.Ю.	Устный доклад	Перспективная система разграничения доступа к информации в облачной среде: особенности применения в критических инфраструктурах
4.	Мелешко А.В.	Устный доклад	Анализ подходов к выбору и оценке контрмер против атак на компьютерные сети

5. 6.	Мелешко А.В.		
6.	IVIEЛЕШКО A.D.	Устный доклад	Анализ средств моделирования беспроводных сенсорных сетей
٥.	Десницкий В.А.,	Устный доклад	Методика распределенных сбора, обработки и анализа данных в беспроводной
	Браницкий А.А., Федорченко А.В.	у отпын доклад	сенсорной сети
7.	Десницкий В.А., Чечулин А.А., Дойникова Е.В.	Устный доклад	Методика верификации моделей представления беспроводной сенсорной сети
8.	Паращук И.Б., Десницкий В.А.	Устный доклад	Методика выявления аномальных данных в беспроводных сенсорных сетях на основе
9.	Десницкий В.А.	Устный доклад	методов искусственного интеллекта Подход к оценке атак истощения энергоресурсов в беспроводных сенсорных сетях
10.	Дойникова Е.В., Чечулин А.А.,	Устный доклад	Расширенная онтология метрик для оценки защищенности систем индустриального интернета вещей
11.	Мелешко А.В. Дойникова Е.В.,	Устный доклад	Реагирование на кибератаки с учетом профиля атакующего
12.	Новикова Е.С. Дойникова Е.В., Тишков А.В.,	Устный доклад	Аннотирование профилей и постов социальной сети с целью выявления наличия деструктивных воздействий
13.	Левшун Д.С. Паращук И.Б.,	Устный доклад	Беспроводные сенсорные сети и анализ защищенности от атак их
14.	Десницкий В.А. Новикова Е.С.,	Устный доклад	программноаппаратных компонентов Определение требований к методикам визуального анализа потоков данных в режиме
	Бестужев М.П. Новикова Е.С.,	Устный доклад	реального времени Методика повышения интерпретируемости моделей машинного обучения в задаче
	Муренин И.Н.		атрибуции программного кода
16.	Острейковский В.А., Лысенкова С.А., Шевченко Е.Н.	Устный доклад	О комплексном подходе к уровням описания показателей долговечности оборудования сложных систем
17.	Острейковский В.А., Лысенкова С.А., Шевченко Е.Н.	Устный доклад	Нетрадиционные уровни описания процессов старения в задачах оценки долговечности оборудования структурно и функционально сложных систем
18.	Жернова К.Н., Котенко И.В., Чечулин А.А.	Устный доклад	Методика оценки жестовых интерфейсов для управления компьютерной безопасностью
19.	Жернова К.Н.	Устный доклад	Методика оценки моделей визуализации для систем компьютерной безопасности
	Гайфулина Д.А.	Устный доклад	Анализ методов защиты киберфизических систем
	Гайфулина Д.А.	Устный доклад	Анализ уязвимостей киберфизических систем
22.	Салухов В.И., Шедько Н.А.	Устный доклад	Методика адаптивного управления процессом модификации объектов критической инфраструктуры
23.	Проничев А.П.	Устный доклад	Архитектура узла управления системы моделирования движущихся объектов
24.	Кривых Н.А., Дойникова Е.В.	Устный доклад	Средство мониторинга и интеграции уязвимостей из открытых баз данных
25.	Чечулин А.А., Дойникова Е.В., Десницкий В.А.	Устный доклад	Модель столбчатой круговой диаграммы для визуальной аналитики в виртуальной реальности
26.	Авраменко В.С.	Устный доклад	Методика прогнозирования защищенности информации в инфокоммуникационных системах
27.	Левшун Д.С.	Устный доклад	Подход к формированию требований в процессе проектирования защищенных
		устый доклад	подход к формированию треоовании в процессе проектирования защищенных киберфизических систем
28.	Левшун Д.С.	Устный доклад	
28.	Саенко И.Б.,		киберфизических систем Подход к формированию спецификаций защищенных киберфизических систем Модель обработки данных в базах данных корпоративных информационных систем на
28. 29.	Саенко И.Б., Шаповалов Д.С. Саенко И.Б., Клеверов Д.А.,	Устный доклад	киберфизических систем Подход к формированию спецификаций защищенных киберфизических систем
28. 29. 30.	Саенко И.Б., Шаповалов Д.С. Саенко И.Б., Клеверов Д.А., Клеверов М.А. Саенко И.Б., Левшун Д.С.,	Устный доклад Устный доклад	киберфизических систем Подход к формированию спецификаций защищенных киберфизических систем Модель обработки данных в базах данных корпоративных информационных систем носнове ASP-технологии Подход к хранению данных в перспективной системе разграничения доступа к информации в облачной инфраструктуре
28. 29. 30.	Саенко И.Б., Шаповалов Д.С. Саенко И.Б., Клеверов Д.А., Клеверов М.А. Саенко И.Б., Левшун Д.С., Иванов А.Ю.	Устный доклад Устный доклад Устный доклад	киберфизических систем Подход к формированию спецификаций защищенных киберфизических систем Модель обработки данных в базах данных корпоративных информационных систем носнове ASP-технологии Подход к хранению данных в перспективной системе разграничения доступа к информации в облачной инфраструктуре Предложения по построению системы верификации политик разграничения доступа к информации в облачных инфраструктурах Архитектура перспективной системы разграничения доступа к информации в
28. 29. 30. 31.	Саенко И.Б., Шаповалов Д.С. Саенко И.Б., Клеверов Д.А., Клеверов М.А. Саенко И.Б., Левшун Д.С., Иванов А.Ю.	Устный доклад Устный доклад Устный доклад Устный доклад	киберфизических систем Подход к формированию спецификаций защищенных киберфизических систем Модель обработки данных в базах данных корпоративных информационных систем н основе ASP-технологии Подход к хранению данных в перспективной системе разграничения доступа к информации в облачной инфраструктуре Предложения по построению системы верификации политик разграничения доступа к информации в облачных инфраструктурах Архитектура перспективной системы разграничения доступа к информации в облачных инфраструктурах Подход к построению компонентов защиты систем интернета вещей на основе
28. 29. 30. 31.	Саенко И.Б., Шаповалов Д.С. Саенко И.Б., Клеверов Д.А., Клеверов М.А. Саенко И.Б., Левшун Д.С., Иванов А.Ю. Саенко И.Б., Пантюхин О.И. Десницкий В.А. Крундышев В.М., Калинин М.О.,	Устный доклад Устный доклад Устный доклад Устный доклад Устный доклад	киберфизических систем Подход к формированию спецификаций защищенных киберфизических систем Модель обработки данных в базах данных корпоративных информационных систем носнове ASP-технологии Подход к хранению данных в перспективной системе разграничения доступа к информации в облачной инфраструктуре Предложения по построению системы верификации политик разграничения доступа к информации в облачных инфраструктурах Архитектура перспективной системы разграничения доступа к информации в облачных инфраструктурах
28. 29. 30. 31. 32. 33.	Саенко И.Б., Шаповалов Д.С. Саенко И.Б., Клеверов Д.А., Клеверов М.А. Саенко И.Б., Левшун Д.С., Иванов А.Ю. Саенко И.Б., Пантюхин О.И. Десницкий В.А.	Устный доклад Устный доклад Устный доклад Устный доклад Устный доклад Устный доклад	киберфизических систем Подход к формированию спецификаций защищенных киберфизических систем Модель обработки данных в базах данных корпоративных информационных систем носнове ASP-технологии Подход к хранению данных в перспективной системе разграничения доступа к информации в облачной инфраструктуре Предложения по построению системы верификации политик разграничения доступа к информации в облачных инфраструктурах Архитектура перспективной системы разграничения доступа к информации в облачных инфраструктурах Подход к построению компонентов защиты систем интернета вещей на основе концепции туманных вычислений Управление безопасностью интеллектуальных инфраструктур с использованием графа атак Выявление признаков информационного противоборства между Россией и
28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	Саенко И.Б., Шаповалов Д.С. Саенко И.Б., Клеверов Д.А., Клеверов М.А. Саенко И.Б., Левшун Д.С., Иванов А.Ю. Саенко И.Б., Пантюхин О.И. Десницкий В.А. Крундышев В.М., Калинин М.О., Иванов Д.В.	Устный доклад	киберфизических систем Подход к формированию спецификаций защищенных киберфизических систем Модель обработки данных в базах данных корпоративных информационных систем носнове ASP-технологии Подход к хранению данных в перспективной системе разграничения доступа к информации в облачной инфраструктуре Предложения по построению системы верификации политик разграничения доступа к информации в облачных инфраструктурах Архитектура перспективной системы разграничения доступа к информации в облачных инфраструктурах Подход к построению компонентов защиты систем интернета вещей на основе концепции туманных вычислений Управление безопасностью интеллектуальных инфраструктур с использованием графа атак
28. 29. 30. 31. 32. 33. 34.	Саенко И.Б., Шаповалов Д.С. Саенко И.Б., Клеверов Д.А., Клеверов М.А. Саенко И.Б., Левшун Д.С., Иванов А.Ю. Саенко И.Б., Пантюхин О.И. Десницкий В.А. Крундышев В.М., Калинин М.О., Иванов Д.В. Науменко К.А. Паращук И.Б., Малофеев В.А., Пронин А.А., Башкирцев А.С.	Устный доклад Стендовый доклад	киберфизических систем Подход к формированию спецификаций защищенных киберфизических систем Модель обработки данных в базах данных корпоративных информационных систем носнове ASP-технологии Подход к хранению данных в перспективной системе разграничения доступа к информации в облачной инфраструктуре Предложения по построению системы верификации политик разграничения доступа к информации в облачных инфраструктурах Архитектура перспективной системы разграничения доступа к информации в облачных инфраструктурах Подход к построению компонентов защиты систем интернета вещей на основе концепции туманных вычислений Управление безопасностью интеллектуальных инфраструктур с использованием графа атак Выявление признаков информационного противоборства между Россией и Европейским союзом на территории Италии Обзор базовых требований по кибербезопасности в автоматизированных системах управления критических информационных инфраструктур
28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.	Саенко И.Б., Шаповалов Д.С. Саенко И.Б., Клеверов Д.А., Клеверов М.А. Саенко И.Б., Левшун Д.С., Иванов А.Ю. Саенко И.Б., Пантюхин О.И. Десницкий В.А. Крундышев В.М., Калинин М.О., Иванов Д.В. Науменко К.А. Паращук И.Б., Малофеев В.А., Пронин А.А., Башкирцев А.С.	Устный доклад Стендовый доклад	киберфизических систем Подход к формированию спецификаций защищенных киберфизических систем Модель обработки данных в базах данных корпоративных информационных систем н основе ASP-технологии Подход к хранению данных в перспективной системе разграничения доступа к информации в облачной инфраструктуре Предложения по построению системы верификации политик разграничения доступа к информации в облачных инфраструктурах Архитектура перспективной системы разграничения доступа к информации в облачных инфраструктурах Подход к построению компонентов защиты систем интернета вещей на основе концепции туманных вычислений Управление безопасностью интеллектуальных инфраструктур с использованием графа атак Выявление признаков информационного противоборства между Россией и Европейским союзом на территории Италии Обзор базовых требований по кибербезопасности в автоматизированных системах управления критических информационных инфраструктур

39.	Татарникова Т.М.	Стендовый	Алгоритм генерации списка доверенных узлов беспроводных сенсорных сетей
		доклад	
40.	Шмыгин Е.М.,	Стендовый	Извещатели систем охранной сигнализации периметра
	Переспелов А.В.	доклад	
41.	Живодерников А.Ю.,	Стендовый	Требования по обеспечению качества обслуживания в мультисервисных сетях связи
	Чуйков В.Б.	доклад	специального назначения
42.	Лебедев П.В.,	Стендовый	Методика повышения устойчивости функционирования инфокоммуникационной сети
	Ковайкин Ю.В.	доклад	
43.	Безлепкин А.П.,	Стендовый	Анализ влияния денормализации схемы на порционную выборку данных из БД
	Доронина Ю.В.	доклад	
44.	Сашенко К.О.,	Стендовый	Применение беспилотных летательных аппаратов для сбора сведений об
	Миклуш В.А.	доклад	окружающей среде
	·		

Секция 6. Информационные технологии в машиностроении ауд. 421 «Херсонес», ул. Университетская, 33

Модераторы: Доронина Ю.В., Кротов К.В.

1.	Доронина Е.Б.	Устный доклад	Система диагностики сложной технической аппаратуры
2.	Плонский В.Ю.,	Устный доклад	Алгоритм распределения ресурсов при изменении логистической структуры
	Чистякова Т.Б.		предприятия по производству металлопроката
3.	Лаврова Д.С.	Устный доклад	Раннее обнаружение кибератак на современные промышленные системы на основе
			адаптивного прогнозирования
4.	Поведайко М.Д.,	Устный доклад	Операционная система как основа безопасности предприятия
	Хорошенко С.В.,	Toman Holored	Onepadinemian one one make consider the padine in the padi
	Гвоздков И.В.		
5.	Михайлов Н.С.	Устный доклад	Типы методологий моделирования и анализа бизнес-процессов при разработке
		* - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	единого информационного пространства промышленного предприятия
6.	Поляков Н.А.	Стендовый	Перспективные направления развития промышленных VR/AR решений
		доклад	
7.	Павлова М.К.	Стендовый	Технологические перспективы ITIL в судостроения
		доклад	
8.	Валов Ю.В.	Стендовый	Перспективные САЕ-технологии в обеспечение жизненного цикла объектов
		доклад	машиностроения
9.	Прудниченко П.С.	Стендовый	Технологии SCM и ИТ-обеспечение танкерного флота
		доклад	·
10.	Румянцева М.А.	Стендовый	Лучшие практики освоения ERРтехнологий в обеспечении катера проекта 19614.
	•	доклад	
11.	Майский Ю.А.,	Стендовый	Экспериментальная оценка достоверности агрегированного показателя качества
	Алексеев А.В.	доклад	сложных систем в машиностроении
12.	Закороев Р.Р.,	Стендовый	TOP-5 управления проектными данными в машиностроении по технологии PDM
	Сергеева А.С.,	доклад	
	Иванова П.В.		
13.	Иванова П.В.,	Стендовый	Некоторые особенности использования ERP-технологий в судостроении
	Закороев Р.Р.,	доклад	
	Натальина А.А.		
14.	Натальина А.А.,	Стендовый	К вопросу выбора системы управления цепочками поставок в машиностроении
	Иванова П.В.,	доклад	
	Сергеева А.С.		
15.	Сергеева А.С.,	Стендовый	К вопросу технологического обеспечения управления технологическими процессами
	Закороев Р.Р.,	доклад	машиностроении
	Натальина А.А.		
16.	Смирнова А.А.	Стендовый	ИТ-обеспечение автоматизации проектирования в электротехническом
		доклад	машиностроении
17.	Михайлова К.Н.	Стендовый	Управление электронными коммерческими площадками по СРСтехнологии в
		доклад	отечественном судостроении
18.	Коренченкова Д.Е.	Стендовый	Применение промышленных информационных технологий в машиностроении
		доклад	
19.	Подлесных Н.Ю.	Стендовый	Новые взаимоотношения с клиентами на основе успешного освоения СКМтехнологий
		доклад	
20.	Васильев Д.А.,	Стендовый	Качество информационно-технологического управления жизненным циклом изделий
	Закороев Р.Р.	доклад	применительно к АО «Адмиралтейские верфи»
21	Григорьев И.С.,	Стендовый	Электронный документооборот в обеспечение производственной деятельности
۷١.	0 D D	доклад	Администрации Большого порта Санкт-Петербург
	Закороев Р.Р.		
	Нестеренко А.Е.	Стендовый	Уменьшение срока проектирования и ввода в эксплуатацию на базе успешного
22.		Стендовый доклад Стендовый	Уменьшение срока проектирования и ввода в эксплуатацию на базе успешного внедрения САМ-технологий Обеспечению операционного и финансового планирования производства. на базе

Пятница, 25 сентября

09:30 - 12:30Секционное заседание

Секция 7. ИТ-продукты и услуги. ИТ в морехозяйственной деятельности

ауд. 420 «Севастополь», ул. Университетская, 33

Модераторы: Бондарев В.Н., Шумейко И.П.

1.	Моисеев Д.В.	Устный доклад	Вероятностное представление информации для решения задачи встречи с целью методом хорд
2.	Моисеев Д.В.	Устный доклад	Применение специализированных вероятностных контроллеров
3.	Угринович О.О.	Устный доклад	Единое цифровое пространство для управления регионом. Опыт СанктПетербурга
4.	Хамзина А.Ж.	Устный доклад	Методы анализа и прогнозирования различных показателей жизнедеятельности города
5.	Бузников А.А., Горяинов В.С.	Устный доклад	Полевой спектрометр с микроконтроллерным управлением
6.	Рябовая В.О.	Устный доклад	Структурный синтез в информационных системах экологического мониторинга морской среды
7.	Митько А.В.	Стендовый	Современные информационные технологии и их роль в обеспечении комплексной
		доклад	безопасности в арктической зоне российской федерации
8.	Щадрина Т.М.,	Стендовый	Проект системы экологического мониторинга, построенной на arm-процессоре
	Краева Е.В.	доклад	
9.	Фаткиева Р.Р.,	Стендовый	Метод обнаружения встроенных цифровых изображений
	Великанов А.В.	доклад	
10.	Герцовская К.В.,	Стендовый	Система моделирования рисков при исследовании заложенного устаревания сложных
	Доронина Ю.В.	доклад	систем
11.	Безгин М.А.	Стендовый	Практика применения информационных технологий класса «PLM» в жизненном цикле
		доклад	объекта морской техники
12.	Сикорская Я.Е.,	Стендовый	Выбор нейросетевой модели для распознавания речи
	Бондарев В.Н.	доклад	
13.	Зыбкин А.Ю.	Стендовый	Анализ существующих информационных технологий класса «САЕ»
		доклад	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
14.	Попов П.Н.	Стендовый	Актуальность широкомасштабного внедрения технологий АСППР при эксплуатации
		доклад	судов
15.	Яновская В.С.,	Стендовый	Технологии обработки 3D-моделей и получение чертежей фиксированных
	Шумейко И.П.,	доклад	археологических объектов
	Абрамович А.Ю.,		
	Сырых О.А.		
16.	Сикорская Я.Е.,	Стендовый	Постановка задачи создания приложения для ВУЗа с технологией дополненной
	Абрамович А.Ю.,	доклад	реальности
	Яновская В.С.		
17.	Петраков В.А.	Стендовый	Анализ использования плагинов для дополненной реальности при реализации
	,	доклад	различных технологий трекинга
18.	Шумейко И.П.,	Стендовый	Тематическое дешифрирование данных дистанционного зондирования для
	Пасечник В.А.		мониторинга экосистемы лесных массивов горного Крыма
		доклад	
19.	Собченко М.В.,		
19.	Собченко М.В.,	Стендовый	Опыт применения фотограмметрии и наземного лазерного сканирования для
19.	Собченко М.В., Кузнецов С.А.,		
	Собченко М.В., Кузнецов С.А., Шумейко И.П.	Стендовый доклад	Опыт применения фотограмметрии и наземного лазерного сканирования для создания 3D-моделей поверхности оползневого склона
	Собченко М.В., Кузнецов С.А., Шумейко И.П. Курдюмов И.Е.,	Стендовый доклад Стендовый	Опыт применения фотограмметрии и наземного лазерного сканирования для
	Собченко М.В., Кузнецов С.А., Шумейко И.П. Курдюмов И.Е., Галич Д.К.,	Стендовый доклад	Опыт применения фотограмметрии и наземного лазерного сканирования для создания 3D-моделей поверхности оползневого склона
	Собченко М.В., Кузнецов С.А., Шумейко И.П. Курдюмов И.Е., Галич Д.К., Тунгулин А.А.,	Стендовый доклад Стендовый	Опыт применения фотограмметрии и наземного лазерного сканирования для создания 3D-моделей поверхности оползневого склона
20.	Собченко М.В., Кузнецов С.А., Шумейко И.П. Курдюмов И.Е., Галич Д.К., Тунгулин А.А., Дымченко И.В.	Стендовый доклад Стендовый доклад	Опыт применения фотограмметрии и наземного лазерного сканирования для создания 3D-моделей поверхности оползневого склона Технологии и методы создания цифровых копий объектов музейных экспозиций
20.	Собченко М.В., Кузнецов С.А., Шумейко И.П. Курдюмов И.Е., Галич Д.К., Тунгулин А.А., Дымченко И.В.	Стендовый доклад Стендовый доклад Стендовый Стендовый	Опыт применения фотограмметрии и наземного лазерного сканирования для создания 3D-моделей поверхности оползневого склона Технологии и методы создания цифровых копий объектов музейных экспозиций Проект «Народы Арктики VR». Создание музейной VR-экспозиции для краеведческого
20.	Собченко М.В., Кузнецов С.А., Шумейко И.П. Курдюмов И.Е., Галич Д.К., Тунгулин А.А., Дымченко И.В. Дымченко И.В., Полбицев П.А.,	Стендовый доклад Стендовый доклад	Опыт применения фотограмметрии и наземного лазерного сканирования для создания 3D-моделей поверхности оползневого склона Технологии и методы создания цифровых копий объектов музейных экспозиций
20.	Собченко М.В., Кузнецов С.А., Шумейко И.П. Курдюмов И.Е., Галич Д.К., Тунгулин А.А., Дымченко И.В. Дымченко И.В., Полбицев П.А., Тетерина В.К.	Стендовый доклад Стендовый доклад Стендовый доклад Стендовый доклад	Опыт применения фотограмметрии и наземного лазерного сканирования для создания 3D-моделей поверхности оползневого склона Технологии и методы создания цифровых копий объектов музейных экспозиций Проект «Народы Арктики VR». Создание музейной VR-экспозиции для краеведческого музея
20.	Собченко М.В., Кузнецов С.А., Шумейко И.П. Курдюмов И.Е., Галич Д.К., Тунгулин А.А., Дымченко И.В. Дымченко И.В., Полбицев П.А., Тетерина В.К.	Стендовый доклад Стендовый доклад Стендовый доклад Стендовый доклад Стендовый	Опыт применения фотограмметрии и наземного лазерного сканирования для создания 3D-моделей поверхности оползневого склона Технологии и методы создания цифровых копий объектов музейных экспозиций Проект «Народы Арктики VR». Создание музейной VR-экспозиции для краеведческого музея Проект «Севастопольские истории: Береговые батареи». Создание мобильного
20.	Собченко М.В., Кузнецов С.А., Шумейко И.П. Курдюмов И.Е., Галич Д.К., Тунгулин А.А., Дымченко И.В. Дымченко И.В., Полбицев П.А., Тетерина В.К.	Стендовый доклад Стендовый доклад Стендовый доклад Стендовый доклад	Опыт применения фотограмметрии и наземного лазерного сканирования для создания 3D-моделей поверхности оползневого склона Технологии и методы создания цифровых копий объектов музейных экспозиций Проект «Народы Арктики VR». Создание музейной VR-экспозиции для краеведческого музея

12.30 - 13.00 Кофе-брейк

13:00 - 16.00

Секционное заседание

Секция 8. Подготовка и переподготовка ИТ-специалистов

ауд. 421 «Херсонес», ул. Университетская, 33

Модераторы: Советов Б.Я., Касаткин В.В.

1.	Советов Б.Я.	Устный доклад	Дистанционное обучение и качество высшего образования
2.	Жигадло В.Э.,	Устный доклад	Интернет-проект как форма непрерывного образования в эпоху цифровой
	Одинокая М.А.		трансформации
3.	Колоколова Л.П.	Устный доклад	Компьютерные технологии в изучении современной лексикографии
4.	Петрова И.Ю.,	Устный доклад	Программа магистратуры «Информационные системы и технологии в строительстве и
	Зарипова В.М.,		архитектуре»
	Аксютина И.В.		
5.	Шахова Е.Ю.	Устный доклад	Онлайн-обучение в ВУЗах – опыт массового применения
6.	Терехов А.Н.,	Устный доклад	Подготовка IT кадров в СПбГУ
	Платонова М.В.		
7.	Советов Б.Я.,	Стендовый	Модели подготовки выпускников – разработчиков информационных систем и
	Касаткин В.В.	доклад	технологий
8.	Баринова Д.О.,	Стендовый	Новые подходы к обучению ИТ-специалистов в условиях дистанционного обучения
	Андреева А.А.	доклад	
9.	Гаврилов К.С.	Стендовый	Современные технологии автоматизации поддержки принятия решений капитана
		доклад	применительно к условиям эксплуатации ледокола пр. 10510 «Лидер»
10.	Потёмкина М.Д.	Стендовый	К вопросу эффективного изучения и освоения лучших ИТ класса ERP
		доклад	
11.	Рыженкова М.А.	Стендовый	Новые возможности подготовки и переподготовки персонала с использованием
		доклад	интерактивных электронных технических руководств
12.	Симонова А.А.	Стендовый	К вопросу эффективного освоения MRP технологий
		доклад	

13:00 - 15.00

Заседание ФУМО по укрупненной группе 09.00.00

ауд. 420 «Севастополь», ул. Университетская, 33

Суббота, 26 сентября

10.00 - 12:00

Круглый стол

«Информационная среда и информационная безопасность»

ауд. Г-506а, ул. Университетская, 33

Модераторы: Паращук И.В., Кротов К.В.

10.00 – 12:00

Круглый стол

«Умный город: от теории к практике построения»

Конференц-зал «ФЕСТО», ул. Университетская, 31

Модераторы: Чугунов А.В., Воронин Д.Ю.

12.00 - 12.30

Кофе-брейк

12.30 - 14:00

Финальная дискуссия

Закрытие Конференции, подведение итогов, принятие резолюции

ауд. 420 «Севастополь», ул. Университетская, 33

Сопредседатели: Советов Б.Я., Бондарев В.Н.