

ПРОГРАММА  
XXXII конференция «ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ»

памяти Владимира Васильевича Кульбы,  
Заслуженного деятеля науки РФ, д-ра техн. наук, профессора

13 ноября 2024 г.

№ п/п	ФИО	Организация	Название доклада
1.	<b>Чернов Игорь Викторович</b> <b>Шелков Алексей Борисович</b>	ИПУ РАН	Вступительное слово Памяти Владимира Васильевича Кульбы
2.	<b>Малинецкий Георгий Геннадьевич</b>	ИПМ им. М.В.Келдыша РАН	Управление безопасностью сложных систем в новой реальности
3.	<b>Цыганов Владимир Викторович</b>	ИПУ РАН	Комплекс моделей стратегической безопасности периметра России
4.	<b>Баранов Леонид Аврамович</b> <b>Михалевич Игорь Феодосьевич</b> <b>Соколов Сергей Сергеевич</b>	РУТ (МИИТ)	Концепция создания доверенной среды функционирования объектов автономного судоходства
5.	<b>Чварков Сергей Васильевич</b>	НИИ ТП	О новом подходе к проектированию сложных организационно-технических систем
6.	<b>Шумов Владислав Вячеславович</b>	Международная академия информатизации	Анализ факторов, влияющих на достижение целей специальной военной операции
7.	<b>Дербин Евгений Анатольевич</b>	МГТУ им. Баумана	Актуальные критические угрозы информационно-психологической безопасности социальных объектов
8.	<b>Горелова Галина Викторовна</b>	ИУЭС ЮФУ	К вопросу анализа устойчивости развития территорий, имитационное моделирование
<b>14.30 - КОФЕ-БРЕЙК</b>			
9.	<b>Степанцов Михаил Евгеньевич</b>	ИПМ им. М.В.Келдыша РАН	Моделирование конкуренции двумерных акторов при помощи клеточного автомата
10.	<b>Шульц Владимир Леопольдович</b> <b>Чернов Игорь Викторович,</b> <b>Шелков Алексей Борисович</b>	ЦИПБ РАН  ИПУ РАН	Сценарные технологии снижения неопределенности в управлении безопасностью

11.	<b>Меденников Виктор Иванович</b>	ФИЦ ИУ РАН	Математическое моделирование экономической безопасности в рамках единой цифровой платформы управления производством
12.	<b>Андронов Илья Андреевич Сидоренко Валентина Геннадьевна</b>	РУТ (МИИТ)	Преимущества применения искусственного интеллекта при работе с документами в части обеспечения информационной безопасности
13.	<b>Авдеева Зинаида Константиновна</b>	ИПУ РАН	Разработка системы поддержки прогнозирования на основе интеграции методов когнитивного анализа, мониторинга информационных источников и анализа временных рядов
14.	<b>Широкий Александр Александрович</b>	ИПУ РАН	Метод экспресс-оценки рисков компьютерной сети с топологией «звезда»
15.	<b>Правиков Дмитрий Игоревич Мурашкин Всеволод Алексеевич</b>	РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина	Подходы к количественной оценке информационной безопасности на предприятии ТЭК
16.	<b>Мельник Дмитрий Михайлович Куклев Евгений Алексеевич</b>	ПАО «Яковлев»  СПб ГУ ГА	Интеллектуальная поддержка принятий решений при управлении безопасностью полетов поставщиков услуг гражданской авиации на основе сценарного моделирования редких событий
17.	<b>Макшаков Сергей Валерьевич</b>	АО «ВНИИЖТ»	Система поддержки принятия решений в задачах технического переоснащения в железнодорожной отрасли
18.	<b>Домашкин Алексей Дмитриевич Логинова Людмила Николаевна</b>	РУТ (МИИТ)	Сравнительный анализ алгоритмов машинного обучения для обнаружения аномалий в информационных системах
19.	<b>Мамченко Марк Владиславович Исхаков Андрей Юнусович</b>	ИПУ РАН	Алгоритм аутентификации пользователей на основе поведенческой аналитики и машинного обучения для веб-ресурсов
20.	<b>Сидоренко Александр Анатольевич Тедеев Юрий Ростиславович</b>	ОП МАИ	Повышение информационной безопасности каналов управления путем применения корректирующих кодов
21.	<b>Фесенко Дмитрий Евгеньевич</b>	Журнал «Архитектурный вестник»	Обоснование Проекта разработки Карты градостроительных рисков применительно к актуальным военно-стратегическим условиям в РФ