

ПРОГРАММА

Конференции «ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТЬЮ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ»

15 декабря 2021 г.

№ п/ п	Время*	ФИО	Организация	Название доклада
1.	11.00- 11.10	Кульба Владимир Васильевич <i>д-р тех. наук</i>	ИПУ РАН	Вступительное слово
2.	11.10- 12.00	Малинецкий Георгий Геннадиевич <i>д-р физ.-мат. наук</i>	ИПМ им. М.В.Келдыша РАН	Как не оказаться в XVI веке
3.	12.00- 12.15	Цыганов Владимир Викторович <i>д-р тех. наук</i>	ИПУ РАН	Механизмы общественной безопасности на основе искусственного интеллекта
4.	12.15- 12.35	Комков Николай Иванович	ИНП РАН	Проблемы управления развитием крупномасштабных социально-экономических систем
5.	12.35- 12.55	Тимошенко Андрей Анатольевич <i>профессор</i>	УП РФ	Криптовалюты как угроза национальной безопасности России: юридические механизмы противодействия
6.	12.55- 13.15	Нижегородцев Роберт Михайлович <i>д-р эконом. наук</i>	ИПУ РАН	Формализация институтов, неблагоприятный отбор и управление коррупционным поведением агентов
7.	13.15- 13.35	Горелова Галина Викторовна <i>д-р тех. наук</i>	ИУЭС ЮФУ	Безопасность состояния водной экосистемы Азово-Черноморского региона, когнитивное исследование
8.	13.35- 13.55	Исхаков Сергей Юнусович	ПАО Промсвязьбанк	О применении техник проактивного поиска угроз в работе робототехнических комплексов
9.	13.55- 14.15	Кереселидзе Нугзар Григорьевич <i>д-р информ. наук</i>	СГУ	Новые модели распространения вируса SARS-CoV-2 и проблемы управления безопасностью
10.	14.15- 14.35	Соколов Александр Витальевич <i>канд. физ.-мат. наук</i>	ИППИ РАН	Технология создания систем мониторинга и прогноза состояния опасных явлений и объектов (на примере эпидемии COVID-19)
11.	14.35- 14.55	Авдеева Зинаида Константиновна <i>канд. тех. наук</i>	ИПУ РАН	Прогнозирование целевых показателей в нестационарных процессах, движимое когнитивным моделированием ситуаций
12.	14.55- 15.15	Промыслов Виталий Георгиевич <i>канд. физ.-мат. наук</i>	ИПУ РАН	Управление риском кибербезопасности на этапе проектирования для промышленных систем
13.	15.15- 15.35	Мещеряков Роман Валерьевич <i>д-р тех. наук</i>	ИПУ РАН	Подход к защищенному интеллектуальному управлению роботами и их коалициями с использованием интерфейса человек-робот(ы) и робот-робот(ы)
14.	15.35- 15.55	Плотников Николай Иванович <i>канд. тех. наук</i>	SRPCAI «AviaManager»	Psychological modeling of air traffic control communications in protection against mid-air collisions and near misses of aircraft in air navigation

15.	16.15- 16.35	Овсяников Георгий Павлович	РУТ(МИИТ)	Графоаналитическое моделирование равномерных расположений транспортных средств как способ повышения качества планирования маневровой работы электродепо метрополитена
16.	16.35- 16.55	Прус Михаил Юрьевич	РАНХиГС	Стохастическое моделирование каскадных сценариев развития аварий и катастроф
17.	16.55- 17.15	Кадиев Шамиль Кудрудинович	АГПС МЧС России	Онтологический подход к выявлению проблем в области реагирования на чрезвычайные ситуации

* - время ориентировочное