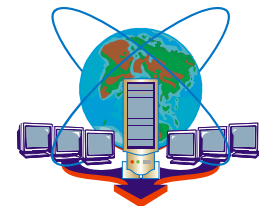




**НАЦИОНАЛЬНЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Н.Е. ЖУКОВСКОГО «ХАИ»**
Кафедра компьютерных систем и сетей
НТЦ «Гарантоспособные системы, сервисы и технологии»



Научно-технический семинар
Критические компьютерные технологии и системы
(КриКТехС 2016-8/117, 22 декабря 2016 года)



С Новым 2017 Годом!

**Методы и технологии разработки и обеспечения
эффективности и кибербезопасности компьютерных
систем и сетей**



Доклади



1. К.т.н., доцент *Воротніков Володимир Володимирович* (кафедра обчислювальної техніки НТУУ України "Київський політехнічний інститут", кафедра комп'ютерно-інтегрованих технологій та кібербезпеки Житомирського військового інституту імені С.П. Корольова): **Методи та засоби організації структури MESH мереж великої розмірності.**

2. К.т.н. доцент *Барановський Олексій Миколайович* (кафедра інформаційної безпеки НТУУ "Київський політехнічний інститут ім. Ігоря Сікорського", Kyiv Cyber Academy). **Про міжнародні програми сертифікацій в сфері інформаційної та кібернетичної безпеки**

3. Аспірант *Аль-Судани Мустафа Кахтан Абдулмунем* (кафедра комп'ютерних систем і мереж ХАІ). **Модели и методы информационной технологии обеспечения готовности и безопасности информационно-управляющих систем (ИУС) умных зданий (УЗ)**

Информация о проектах, конференциях, семинарах:

Докт. техн. наук, профессор *Харченко Вячеслав Сергеевич* (кафедра комп'ютерних систем і мереж ХАІ). **О проекте ERASMUS+ Internet of Things: Emerging Curriculum for Industry and Human Applications/ ALIOT.**





Международные семинары DESSERT – план 2017

- 7th WS CrISS-DESSERT (Critical Infrastructure Safety and Security), DepCoS, Польша, Брунов (просидинг в Springer-Scopus);
- 2nd WS CyberIoT-DESSERT (Cyber Physical Systems and IoT Dependability), IDAACS, Румыния, Бухарест (просидинг в Web of Science);
- 6th WS GreenSCom-DESSERT (GRreen and Safe Computing), IDT, Словакия, Жилина (просидинг в IEEE-Scopus);
- 3th WS TheRMIT-DESSERT (Theory of Reliability and Markov's Processes for IT), ICTERI <http://icteri.org/icteri-2017/>, Украина, Киев (просидинг и пост-просидинг в Springer-Scopus).



Title: “Internet of Things: Emerging Curriculum for Industry and Human Applications” / **ALIOT**

Project Number: 573818-EPP-1-2016-1-UK-EPPKA2-CBHE-JP

Duration: 3 years (15/10/2016-14/10/2019)

Total Budget: 816 725,00 Euro

Grant Holder: University of Newcastle upon Tyne (UK), School of Computer Science, Professor Chris Phillips

National Coordinator: National Aerospace University KhAI, Department of Computer Systems and Networks, Professor Vyacheslav Kharchenko

КОВШ БОЛЬШОЙ МЕДВЕДИЦЫ

к Полярной з



Applica

Project

Duratio

Total B

Grant F

Comput

Nationa

Comput



t of





С Новым 2017 Годом, КриКТехС!

Крепкого здоровья,
Радости,
Индивидуальных и
Коллективных успехов,
Творческих
результатов мирового уровня,
Хорошего настроения,
Счастья и удачи!

