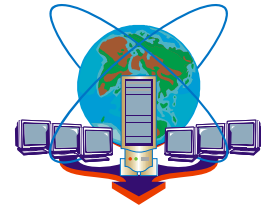




**НАЦІОНАЛЬНИЙ АЕРОКОСМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ім. М.Є. ЖУКОВСЬКОГО «ХАІ»
Кафедра комп'ютерних систем та мереж
НТЦ «Гарантоздатні системи, сервіси та технології»**



**Науково-технічний семінар
Критичні комп'ютерні технології та системи
(КриКТехС 2017-9/126, 21 грудня 2017 р.)**



**Методи та засоби створення завадостійких, безпечних і
програмовних цифрових систем та сервісів**



Вопросы Дня



1. Что лежит в основе арифметического счета, компьютерного мироздания, программируемой логики?
2. Как убереечь микропроцессоры, программируемую логику (ПЛИС-FPGA) от атак?
3. Зачем и как соединить ПЛИС-FPGA и облачные технологии?



Доповіді

1. *Борисенко Олексій Андрійович* (д.т.н., професор, кафедра промислової електроніки, Сумський державний університет). **Завадостійкі системи числення: основи теорії і практика**

2. *Нарєжний Олексій Павлович* (к.т.н., доцент кафедри безпеки інформаційних систем і технологій, Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна). **Диференціальна електромагнітна атака на криптографічний модуль квантового генератора випадкових чисел**

3. *Кудрявцев Дмитро Петрович* (к.ф.-м.н, старший науковий співробітник, кафедра комп'ютерних систем та мереж ХАІ) **Серверний обчислювач на основі FPGA Altera для імплементації хмарних сервісів типу FaaS (FPGA as a Service)**

Інформація про проекти, конференції, семінари

Харченко Вячеслав Сергеевич (д.т.н., професор, кафедра КСМ ХАІ):

– про результати проектів SEREIN, CABRIOLET);

– конференції, семінари 2018 р , які індексуються у Scopus, IEEE, Web of Science.

Пожалуйста, используйте этот идентификатор, чтобы цитировать или ссылаться на этот ресурс: <http://essuir.sumdu.edu.ua/handle/123456789/37738>

Название: Перешкодостійкий лічильник імпульсів Борисенко-Стахова

Автори: Борисенко, Олексій Андрійович
Борисенко, Алексей Андреевич
Borysenko, Oleksii Andriiovych
Стахов, Олексій Петрович

 Другие	153
 Беларусь	1
 Канада	1
 Китай	46
 Германия	12
 Франция	2
 Соединенное Королевство	2
 Италия	2
 Латвия	1
 Нидерланды	4
 Польша	2
 Румыния	1
 Россия	1
 Тайвань	1
 Украина	19



No	Conference	Deadline
1	5th IEEE Conference on Mathematics&Computers in Sciences& Industry, MCSI, August 24-28, 2018 , Corfu, Greece http://www.mcsi-conf.org/	April 30
2	DepCoS, July 2-5, http://depcos.pwr.wroc.pl/	January 25
3	DESSERT 2018, Kyiv, May 24-27	February 1
4	TCSET-2018: 14th IEEE International Conference on Advanced Trends in Radioelectronics, Telecommunications and Computer Engineering, Lviv-Slavske, Ukraine, February 20-24, 2018 http://science.lpnu.ua/tcset-2018/conference-topics	December 31
5	ICT in Education, Research, Industry, ICTERI2018, Kyiv, May 14-17 (WS Theory of Reliability& Markov Analysis in IT, TheRMIT)	March 1
6	2 nd IEEE Conference Data Stream Mining & Processing, 21–25 August 2018, Lviv http://www.dsmp.in.ua/	March 25
7	NATO ARW Security, Armenia	February 10
8	8th IEEE International Conference Electronics and Nano-technology, ELNANO, April 24-26, 2018, Kyiv, Ukraine.	January 1
9	1st International Conference on Computer Science, Engineering and Education Applications (ICCSEEA2018), 18-20 January 2018, Kyiv, Ukraine http://www.uacnconf.org/iccseea2018/registration.html	November 29



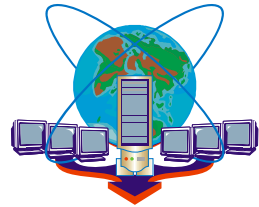
No	Conference	Deadline
1	5th IEEE Conference on Mathematics&Computers in Sciences& Industry, MCSI, August 24-28, 2018 , Corfu, Greece http://www.mcsi-conf.org/	April 30

INTERNATIONAL SCIENTIFIC TECHNICAL CONFERENCE
DeSSerT 2018 UKRAINE KYIV
 MAY 24-27
DEPENDABLE SYSTEMS, SERVICES & TECHNOLOGIES

7	7th IEEE International Conference on Security, Privacy, and Trust (ICST), 2018, Corfu, Greece	February 10
8	8th IEEE International Conference Electronics and Nano-technology, ELNANO, April 24-26, 2018, Kyiv, Ukraine.	January 1
9	1st International Conference on Computer Science, Engineering and Education Applications (ICCSEEA2018), 18-20 January 2018, Kyiv, Ukraine http://www.uacnconf.org/iccseea2018/registration.html	November 29



**НАЦІОНАЛЬНИЙ АЕРОКОСМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ім. М.Є. ЖУКОВСЬКОГО «ХАІ»
Кафедра комп'ютерних систем та мереж
НТЦ «Гарантоздатні системи, сервіси та технології»**



**Науково-технічний семінар
Критичні комп'ютерні технології та системи
(КриКТехС 2017-9/126, 21 грудня 2017 р.)**



**Вітаємо учасників семінару з Новим Роком і
Різдвом Христовим!**