

ГОЛОВА ПРОГРАМНОГО КОМІТЕТУ

професор, ректор Одеського
Національного Політехнічного
Університету (ОНПУ), дійсний член
Академії інженерних наук України,
заслужений працівник освіти України

Оборський Г. О.

ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ

- Нестеренко С. А. професор, проректор з навчальної та науково-педагогічної роботи ОНПУ
- Антощук С. Г. професор, директор Інституту Комп'ютерних Систем (ІКС) ОНПУ
- Арсирій О. О. професор, завідувач кафедри інформаційних систем (ІС) ОНПУ
- Бабилунга О. Ю. доцент кафедри ІС ОНПУ
доцент кафедри системного програмного забезпечення (СПЗ) ОНПУ
- Блажко О. А. професор кафедри комп'ютерних інтелектуальних систем та мереж (КІСМ) ІКС ОНПУ
- Дрозд О. В. професор, завідувач кафедри СПЗ ІКС ОНПУ
- Крісілов В. А. к.т.н., ст. викладач кафедри СПЗ ІКС ОНПУ
- Марулін С. Ю. професор, завідувач кафедри комп'ютеризованих систем управління (КСУ) ІКС ОНПУ
- Положаєнко С. А. професор, завідувач кафедри комп'ютерних систем ІКС ОНПУ
- Ситніков В. С. професор кафедри СПЗ ІКС ОНПУ
- Рувінська В. М. доцент, завідувач кафедри КІСМ ІКС ОНПУ
- Шапорін Р. О. професор, завідувач кафедри прикладної математики та інформаційних технологій ОНПУ
- Юхименко Б. І. Wyższa Szkoła Bankowa we Wrocławiu, Polska
- Olena Vlasenko Professor of University of Applied Sciences, Berlin, Germany
- Volodymyr Brovko Professor of University of Applied Science, Augsburg, Germany
- Thorsten Schöler Professor of University of Applied Sciences, Berlin, Germany
- Jürgen Sieck Professor of University of Applied Science, Erfurt, Germany
- Volker Herwig research project coordinator at Deusto LearningLab, University of Deusto, Spain

Katarzyna Gdowska Assistant professor, Department of Operations Research, AGH University of Science and Technology, Poland

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

- Беглова Н. М. завідувач лабораторії "R-Навігатор" ОНПУ
- Блінов І. П. заст. директора ІКС з навчальної роботи, ст. викладач кафедри КСУ
- Кузнєцов М. О. заст. директора ІКС, ст. викладач кафедри КІСМ

ДРУКОВАНІ МАТЕРІАЛИ І ОПЛАТА

Вартість участі у конференції 150 грн.

Перед початком роботи конференції буде видано збірник матеріалів доповідей.

Кожному учаснику буде зроблено копію його публікації та вихідних даних збірника, що надасть можливість посилатися на свої матеріали офіційно.

Оплату організаційного внеску необхідно проводити після отримання електронного листа з підтвердженням про прийняття тез.

Підтвердженням факту оплати є відсканована копія квитанції про оплату, відправлена на електронну пошту: mit.odessa@gmail.com.

Після проведення конференції авторам кращих доповідей, рекомендованих програмним комітетом, буде запропоновано підготувати публікацію в журналі "Електротехнічні та комп'ютерні системи", що входить у перелік наукових спеціалізованих фахових видань України.

Вимоги до оформлення якої розміщені на сайті: <http://etks.opu.ua>.

ONLINE УЧАСТЬ

Для учасників, в заявках яких було зазначено online участь, в рамках однієї з секцій конференції, буде організована можливість виступити в режимі Skype-конференції.

ПОШТОВА АДРЕСА:

м. Одеса, 65044, пр. Шевченка, 1, ОНПУ, корпус ІКС

КОНТАКТНІ ОСОБИ

- +38 (095) 681-82-68 – Станіслав Юрійович Марулін
+38 (050) 846-34-08 – Олександр Анатолійович Блажко
+38 (067) 904-09-02 – Світлана Григорівна Антощук

ЕЛЕКТРОННА ПОШТА: mit.odessa@gmail.com

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

ОДЕСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ Інститут Комп'ютерних систем

ВОСЬМА МІЖНАРОДНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ СТУДЕНТІВ ТА МОЛОДИХ ВЧЕНИХ



"Сучасні інформаційні технології 2018"

"Modern Information Technology 2018"

<http://ics-conf.com>



23-25 травня 2018
Україна, Одеса

НАПРЯМКИ РОБОТИ КОНФЕРЕНЦІЇ

1. ІНЖЕНЕРІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

- Методології і технології розробки програмних продуктів
- Забезпечення якості програмних систем
- Бази даних комп'ютерних систем
- Методи і способи інтелектуальної обробки даних
- Аналіз великих даних
- Захист інформації в комп'ютерних системах

2. ПРОЕКТУВАННЯ І ДІАГНОСТИКА КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ І МЕРЕЖ

- Комп'ютерні розподілені системи та мережі
- Інтелектуальні комп'ютерні системи
- Контроль, надійність і гарантованість комп'ютерних систем
- Високопродуктивні паралельні комп'ютерні системи

3. МАТЕМАТИЧНЕ МОДЕЛЮВАННЯ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ПРОЦЕСІВ

- Математичне моделювання технологічних процесів
- Системний аналіз і теорія оптимальних рішень
- Адаптивні системи та прийняття рішень в умовах ризику та невизначеності
- Управління електромеханічними системами
- Дослідження та проектування електромеханічних перетворювачів
- Сучасні системи електропостачання та енергозбереження

4. ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ І АНАЛІЗ ДАНИХ

- Інформаційні технології в автоматизованих системах обробки і збереження даних
- Методи та алгоритми розпізнавання зображень об'єктів і процесів
- Системи штучного інтелекту та нейронні мережі
- 3D моделювання та стерео візуалізація
- Бездротові інформаційно-комунікаційні технології
- Мобільні прикладні програми і системи

5. КОМП'ЮТЕРНІ СИСТЕМИ ТА КОМПОНЕНТИ

- Компоненти комп'ютерних систем (дослідження, аналіз, побудова)
- Обробка сигналів та зображень
- Спеціалізовані комп'ютерні системи та платформи: архітектури, дослідження, аналіз, програмування

6. РОБОТОТЕХНІКА

- Загальні принципи побудови робототехнічних систем
- Когнітивні та інтелектуальні системи в робототехніці
- Моделювання робототехнічних систем
- Програмування робототехнічних систем

7. КОМП'ЮТЕРНІ ІГРОВІ СИСТЕМИ

- Гейміфікація соціо-культурних і бізнес-процесів
- Дизайн комп'ютерних ігор
- Комп'ютерна графіка і моделювання фізичних процесів
- Комп'ютерні ігри в освіті

РОБОЧІ МОВИ КОНФЕРЕНЦІЇ

Робочими мовами конференції є українська, російська та англійська.

ВАЖЛИВІ ДАТИ

20 квітня 2018:

кінцевий термін прийняття заявок та доповідей

1 травня 2018:

кінцевий термін повідомлення про прийняття /

відхилення доповіді

5 травня 2018:

кінцевий термін оплати орг. внеску

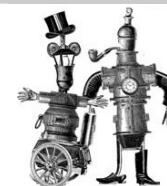
РЕКВІЗИТИ ДЛЯ СПЛАТИ ВНЕСКІВ

МФО	322313
р/р	26009000032098 АТ "УКРЕКСІМБАНК"
Отримувач	ФОП Кузнецов М.О.
Код ЄДРПОУ	3064520552
Призначення платежу	За консультування з питань інформатизації. МІТ2018. Прізвище та ініціали першого автора

ПРАВИЛА ПОДАЧІ ЗАЯВИ ТА ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

1. Заява і оформлені тези подаються **РАЗОМ!**
2. Перш ніж сформулювати заявку, оформіть тези згідно шаблону, розташованому на сайті: <http://opu.ua/mit/> в файлі "Шаблон оформлення".
3. Для подачі заявки і тез необхідно перейти за посиланням: <https://form.jotformeu.com/70191425383353>.
4. До друку приймаються тези обсягом **суворо 2 сторінки** (допускається залишити не заповненими не більше 3 рядків другої сторінки тексту).
5. Текст набирається в редакторі MS Word (**формат doc**).
6. Всі малюнки повинні бути виконані в градаціях сірого.
7. Назва файлу з тезами повинна відповідати прізвищу першого автора і номеру секції (наприклад, **Іванов5.doc**).
8. Демонстраційні матеріали необхідно підготувати в електронному вигляді. Вони повинні бути виконані у редакторі презентацій PowerPoint 2000/XP/2003 або **PDF**.
9. У разі порушення правил оформлення тез оргкомітет залишає за собою право відмовити в участі в конференції.

КОНКУРС ПРОЕКТІВ КОМП'ЮТЕРНИХ ІГОР



Під час конференції планується проведення конкурсу проектування ігор за мотивами робототехнічної футурології Станіслава Лема: наративний дизайн та правила ігор, створення прототипів комп'ютерних ігор. Подробиці за адресою: <http://opu.ua/mit/gamedesign>

ЯК ДОЇХАТИ

Від Автовокзалу



Маршрутне таксі: 198, 208

До Політехнічного університету

Від залізничного вокзалу



Маршрутне таксі: 242, 198, 208, 129



Тролейбус: 7

До Політехнічного університету

