

ВИМОГИ ДО ОФОРМЛЕННЯ ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ

Обсяг тез доповіді складає одну сторінку тексту формату А5 (Microsoft Word, шрифт Times New Roman, кегль 9, інтервал між рядками - 1 із розстановкою пере- носів). Розмір полів: ліве - 2,0 см, праве - 2,0 см, верхнє - 2,5 см, нижнє - 1,5 см.

На другому рядку сторінки вказується - назва тез (великими літерами, за центром), на рядку після назви тез - ініціали, прізвище, науковий ступінь, вчене звання для кожного автора в окремому рядку (за центром, курсив), далі в окремому рядку (ах) повна назва організації (ій), далі - пустий рядок та текст тез.

Тези доповіді, оформлені з порушенням вимог або надіслані із запізненням, опубліковані не будуть.

ЗРАЗОК

ВИКОРИСТАННЯ WEB-СЕРВІСУ В ЯКОСТІ ІНТЕРФЕЙСУ ДО ОБЧИСЛЮВАЛЬНОГО РЕСУРСУ

А.А. Гриценко¹, к.т.н., доц.; С.Є. Котенко²

¹Національний аерокосмічний університет ім. М.С. Жуковського "ХАІ";

²Черкаський технологічний університет

Різноманітність існуючих мережевих архітектур та протоколів взаємодії систем в комп'ютерних мережах дає розробникам величезний простір для вибору проектних рішень в залежності від задач, що вирішуються, та існуючих обмежень. Однак, досить часто вибір здійснюється за принципом використання готових (раніше використаних) рішень взагалі без розгляду та аналізу альтернатив. У доповіді подано результати розробки системи з використанням концепцій об'єктно-орієнтованого проектування. Прикладним результатом роботи є набір програм, створених на базі технології ASP.NET в середовищі Microsoft Visual Studio 2010. Програмна реалізація серверної та клієнтської частин дозволяє показати можливість застосування запропонованого підходу до простих обчислювальних задач, а також визначити напрямки та сформулювати задачі подальших досліджень.

ЗАЯВКА

НА УЧАСТЬ В РОБОТІ П'ЯТНАДЦЯТОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ ХАРКІВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ПОВІТРЯНИХ СИЛ ІМЕНІ ІВАНА КОЖЕДУБА

Прізвище _____

Ім'я _____

По батькові _____

Організація _____

Посада _____

Науковий ступінь _____

Вчене звання _____

Поштовий індекс _____

Місто _____

Вулиця _____

Будинок _____ квартира _____

Тел./факс _____

E-mail _____

Назва доповіді _____

Бажаєте виступити:

на секційному засіданні, пропонується секція № _____
прийняти участь без доповіді _____

Необхідна кількість збірників тез доповідей
потребує бронювання місця в готелі: _____

так, з _____ до _____

ні _____



Адреса університету:
61023, м. Харків,
вул. Сумська 77/79.
Контактні телефони:
(057) 704-96-01
(057) 700-21-65
E-mail:
info@hups.mil.gov.ua
Web-site:
http://hups.mil.gov.ua

Харківський національний університет
Повітряних Сил ім. Івана Кожедуба



**XV НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ
«НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ –
ДЛЯ ЗАХИСТУ ПОВІТРЯНОГО
ПРОСТОРУ»**

10-11 квітня 2019 року



ШАНОВНІ КОЛЕГИ !

Запрошуємо Вас взяти участь у роботі
П'ятнадцятої наукової конференції
Харківського національного університету
Повітряних Сил імені Івана Кожедуба
"Новітні технології –
для захисту повітряного простору",

яка відбудеться 10-11 квітня 2019 року

Метою конференції є обмін науковою інформацією з питань розвитку, застосування та забезпечення Повітряних Сил Збройних Сил України, удосконалення їх системи управління, розвитку та бойового застосування озброєння і військової техніки в інтересах захисту повітряного простору держави.

Робота конференції буде організована за наступними секціями:

1. Проблеми воєнного мистецтва, управління військами (силами) в сучасних війнах (конфліктах) та при виконанні завдань ООС.
2. Наукове супроводження створення єдиної автоматизованої системи управління та автоматизованої системи управління авіацією та ППО Збройних Сил України.
3. Підготовка, бойове застосування частин (підрозділів) авіації та льотна експлуатація літальних апаратів.
4. Створення, експлуатація та ремонт авіаційної техніки з урахуванням досвіду ООС.
5. Комплекси і системи бортового обладнання військових літальних апаратів та авіаційне озброєння.
6. Тактика зенітних ракетних військ, розвиток, експлуатація, ремонт та бойове застосування озброєння і військової техніки ЗРВ з урахуванням досвіду ООС.
7. Тактика радіотехнічних військ, розвиток та бойове застосування радіоелектронної техніки РТВ. Особливості ведення радіолокаційної розвідки в зоні проведення ООС.
8. Перспективи розвитку та особливості бойового застосування військової техніки зв'язку та радіотехнічного забезпечення Повітряних Сил Збройних Сил України з урахуванням досвіду проведення ООС.
9. Напрямки удосконалення, бойове застосування інформаційних систем та методи забезпечення кібернетичного захисту.
10. Інформаційні технології управління та ергономіка військових організаційно-технічних систем.
11. Розвиток озброєння, інформаційного забезпечення та способів застосування військ ППО Сухопутних військ Збройних Сил України. Особливості ураження безпілотних авіаційних комплексів при проведенні ООС.

12. Розвиток логістичного забезпечення Повітряних Сил Збройних Сил України на основі досвіду ООС.

13. Створення та бойове застосування розвідувально-ударних систем з урахуванням досвіду ООС.

14. Розвиток та застосування засобів розвідки та сил спеціальних операцій. Підвищення ефективності інформаційного забезпечення ООС.

15. Оперативне (бойове) забезпечення Повітряних Сил Збройних Сил України та зброя на нових фізичних принципах.

16. Сучасні напрямки розвитку радіоелектроніки. Перспективні технології виявлення малорозмірних літальних апаратів.

17. Принципи обробки і використання інформації космічних систем, засобів дальнього радіолокаційного зондування та геоінформаційного забезпечення Збройних Сил України при виконанні завдань ООС.

18. Енергетичне забезпечення озброєння та військової техніки з урахуванням досвіду ООС.

19. Метрологічне забезпечення озброєння та військової техніки з урахуванням досвіду ООС.

20. Соціально-гуманітарні проблеми національної безпеки, реформування та розвитку Збройних Сил України.

21. Актуальні проблеми морально-психологічного забезпечення та фізичної підготовки військовослужбовців в умовах ООС.

22. Особливості викладання іноземних мов військовим фахівцям.

23. Мовна підготовка та сертифікація авіаційних фахівців.

Робочі мови конференції:

українська, англійська.

Для участі в роботі конференції необхідно подати в Оргкомітет:

- заявку про участь в конференції;
- тези доповіді;
- експертний висновок про можливість відкритого опублікування тез доповіді;
- електронний файл матеріалів доповіді (CD або e-mail), Збірник тез доповідей та програма конференції будуть видаватись учасникам під час реєстрації. Вартість одного комплексу - 190 гривень.

За рішенням секції кращі доповіді, оформлені у вигляді наукових статей, можуть бути опубліковані в залежності від галузі наук у наукових журналах "Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України" та "Системи озброєння і військова техніка", а також "Збірнику наукових праць

Харківського національного університету Повітряних Сил" та збірнику наукових праць "Системи обробки інформації", які входять до переліку фахових наукових видань України та міжнародних наукометричних баз.

У разі публікації наукової статті необхідного додатково подати:

- друкований текст та електронний файл статті;
- витяг з протоколу засідання кафедри (науково-дослідного відділу), де розглянуті матеріали статті;
- експертний висновок про можливість відкритого опублікування матеріалів статті;
- рецензію доктора наук (професора).

УВАГА! Заявки, тези доповідей (в друкованому і електронному вигляді) та експертні висновки необхідно подати в Оргкомітет до 11 лютого. Матеріали, надіслані з запізненням, прийматися не будуть.

Адреса оргкомітету:

Україна, 61023, м. Харків-23,

вул. Сумська, 77/79, Харківський національний університет Повітряних Сил імені Івана Кожедуба, голові оргкомітету наукової конференції.

Детальну інформацію та довідки можна отримати за тел.: (057) 704-96-01 – Скорий Юрій Володимирович, відповідальний секретар;

E-mail: vvti_hups@ukr.net

Відрядження на конференцію оплачуються за рахунок частин і установ, де служать (працюють) учасники.

Можливе проживання в готелі університету (за окремим замовленням).

Реєстрація учасників конференції

відбудеться 10 квітня 2019 року з 8.00 до 10.00 за адресою: м. Харків, вул. Сумська 77/79, головний навчальний корпус університету.

Проїзд до університету:

від залізничного вокзалу та автовокзалу; метро до станції "Університет", далі тролейбусом № 2 до зупинки "Вулиця Олеса Гончара".