

ХРОНІКА ТА ІНФОРМАЦІЯ

28-29 березня 2007 року відбудеться Третя наукова конференція Харківського університету Повітряних Сил імені Івана Кожедуба

Метою конференції є обмін науковою інформацією з актуальних питань підвищення ефективності озброєння і військової техніки, їх бойового застосування та основних видів забезпечення військ (сил) у сучасних умовах. Робота конференції буде організована за такими секціями:

1. Сучасні аспекти розвитку авіації та підготовки льотного складу.
2. Літаки, вертольоти та авіаційні двигуни.
3. Комп'ютеризовані комплекси і системи авіаційної техніки.
4. Актуальні питання застосування військ протиповітряної оборони Сухопутних військ та побудови й модернізації їх озброєння.
5. Проблемні питання модернізації і удосконалення експлуатації та ремонту радіоелектронних комплексів та систем.
6. Автоматизовані та інформаційні системи.
7. Електротехнічні системи комплексів озброєння та військової техніки.
8. Метрологічне забезпечення озброєння і військової техніки в сучасних умовах розвитку Збройних Сил.
9. Бойове застосування радіотехнічного озброєння.
10. Перспективні методи формування, випромінювання, приймання й обробки сигналів.
11. Системи та засоби наземного забезпечення бойових дій авіації.
12. Удосконалення форм і способів тактичних дій військ (сил).
13. Сучасні напрямки розвитку радіоелектроніки та шляхи використання у військової техніці сучасної електронної бази.
14. Соціально-філософські, соціально-політичні та соціально-економічні проблеми національної безпеки, реформування та розвитку Збройних Сил.

15 грудня 2006 р. на кафедрі ПНСНП УЦЗ України відбувся науковий семінар “Науково-методичні основи оцінки та управління техногенною безпекою при виникненні надзвичайних ситуацій” (під егідою НДІ мікрографії, голова оргкомітету А.О. Некрасов)

На семінарі були заслухані такі доповіді:

- Ю.В. Квітковський “Зберігання документів на будівництво висотних будівель”;
- О.В. Міщерякова “Аналіз структури державного реєстру документів страхового фонду документації України”;
- Г.С. Костенко, В.В. Єнін “Ранжування потенційно небезпечних об'єктів та його теоретичні основи”;
- М.І. Адаменко “Моніторинг визначення надзвичайних ситуацій та їх ліквідація шляхом використання паспорту ризику об'єктів”;
- М.Г. Ільчишин, Т.П. Злацька “Новий підхід до оснащення центрів репрографії та реставрації бібліотечного фонду”;
- О.В. Васильченко, М.М. Стець “Основні пункти паспорту забезпечення висотних будівель технічними засобами евакуації”;

Робочі мови конференції: українська, російська.

Доповіді учасників, оформлені у вигляді наукових статей, будуть опубліковані протягом місяця (у залежності від галузі наук) у “Збірнику наукових праць Харківського університету Повітряних Сил”, науковому журналі “Системи озброєння і військова техніка”, збірнику наукових праць “Системи обробки інформації” або збірнику наукових праць “Наукові записки Харківського університету Повітряних Сил. Соціальна філософія, психологія”, які входить до переліку фахових наукових видань України.

Для участі в роботі конференції необхідно подати в оргкомітет конференції:

- заявку про участь в конференції;
- анотацію доповіді для програми конференції;
- експертний висновок про можливість відкритого опублікування;
- дискету 3,5" або CD з файлом матеріалів;
- друкований текст статті;
- витяг з протоколу засідання кафедри (науково-дослідного відділу);
- рецензію доктора наук (професора);
- копію квитанції про сплату оргвнеску.

Заявку, анотацію доповіді (у друкованому й електронному вигляді) та експертний висновок необхідно подати в оргкомітет до 12 березня, решту матеріалів можна надати до кінця роботи конференції.

В анотації доповіді друкуються: назва доповіді, науковий ступінь, ініціали та прізвища авторів, текст анотації (до 15 рядків, формат А4, шрифт *Times New Roman*, 14 пт).

Інформацію можна отримати за телефонами: (057) 704-96-14 – заступник голови організаційного комітету конференції; (057) 704-96-01 – науково-організаційний відділ університету;

E-mail: konf@hups.edu.ua.

Є.В. Воронін “Особливості відновлення будівельних конструкцій після впливу надзвичайних ситуацій”;

М.М. Удяньський, С.Ю. Рахімов “Моніторинг вогнезахисних металевих конструкцій будівель під впливом надзвичайних ситуацій”;

О.А. Стельмах, Л.М. Макаровська “Дослідження вогнестійкості монолітних залізобетонних перекриттів”;

Ю.В. Луценко, Є.А. Яровий “Дослідження процесів при підземній газифікації вугілля”;

І.Б. Федюк “Особливості гасіння вибухових речовин та боєприпасів”;

О.В. Тарахно “Методика розрахунку параметрів вибуху пароповітряної хмари”;

О.Ю. Палант “Ризик інвестування в реконструкцію потенційно небезпечних об'єктів”.