

## **Результати Конкурсу**

### **винахідницьких і раціоналізаторських проектів та робіт у сфері цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки.**

19.09.2004

м. Київ

#### **Номінація «Удосконалення засобів цивільного та протипожежного захисту».**

**Переможець Конкурсу** - раціоналізаторська (винахідницька) робота Управління ДСНС у Волинській області «Встановлення автономного вакуумного насосу з електроприводом комбінованого (ВНК) на автомобіль АЦ-40 (131) 137 А», автор Карпик Олександр Васильович та творчий колектив ДПРЧ-8 У ДСНС України у Волинській області.

**Призер (2-е місце) Конкурсу** - раціоналізаторська (винахідницька) робота Черкаського інституту пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля «Пожежний ствол із світлозвуковим сигналізатором напруги», автори Землянський Олег Миколайович та Землянський Олександр Миколайович.

**Призер (3-є місце) Конкурсу** - раціоналізаторська (винахідницька) робота Головного Управління ДСНС у Хмельницькій області «Забезпечення пожежної безпеки місць зберігання та переробки зерно - продуктів», автор Гайдук Максим Олександрович та творчий колектив ДВЛ ГУ ДСНС України у Хмельницькій області.

#### **Номінація «Новітні технології».**

**Переможець Конкурсу** - раціоналізаторська (винахідницька) робота Національного університету цивільного захисту України «Ідентифікація прісних вод та водних розчинів різної мінералізації», автори Васюков Олександр Євгенович, Андронов Володимир Анатолійович, Лобойченко Валентина Михайлівна, Белан Сергій Володимирович, Карлюк Аліна Андріївна.

**Призер (2-ге місце) Конкурсу** - раціоналізаторська (винахідницька) робота Національного університету цивільного захисту України «Водна система пожежогасіння імпульсної дії для гасіння газових фонтанів», автор Виноградов Станіслав Андрійович та творчий колектив кафедри інженерної та аварійно-рятувальної техніки Національного університету цивільного захисту України.

**Призер(3-тє місце) Конкурсу** - раціоналізаторська (винахідницька) робота Національного університету цивільного захисту України «Технологія переробки ванадієвмісних золошлакових відходів», автор Ковальов Олександр Олександрович та творчий колектив кафедри інженерної та аварійно-рятувальної техніки Національного університету цивільного захисту України.

Організаційний комітет Конкурсу.