

## ПРОТОКОЛ №2

**засідання Організаційного комітету Конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проєктів та робіт у сфері цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки з оцінювання винахідницьких і раціоналізаторських проєктів і робіт переможців та призерів Конкурсу**

від 19.09.2014

м. Київ

---

Засідання проводив Голова оргкомітету Євдін О.М.

Присутні:

Заступник голови оргкомітету Коваленко В.В.

Секретар оргкомітету Міщенко В.С.

Члени оргкомітету:

Жартовський В.М., Жихарев О.П., Каліновський А.Ю., Нікулін О.Ф.,

Ніжник В.В., Огурцов С.Ю., Рудик Ю.І., Сізіков С.С., Скоробагатько Т.М.

Порядок денний:

1. Заслуховування презентацій авторів проєктів і робіт, що допущені до другого етапу Конкурсу.
2. Доповідь голови лічильної комісії про результати оцінювання проєктів і робіт, що взяли участь у другому етапі Конкурсу.
3. Затвердження проєктів і робіт, що перемогли та визначені призерами Конкурсу.

За результатами заслуховування презентацій проектів і робіт, що допущені до другого етапу Конкурсу, Організаційний комітет прийняв рішення:

1. Доповіді презентацій авторів проектів і робіт, що допущені до другого етапу Конкурсу взяти до відома та оцінювання.

2. Доповідь голови лічильної комісії взяти до відома та затвердити такі результати оцінювання проектів та робіт що були допущені до другого етапу Конкурсу:

**«Удосконалення засобів цивільного та протипожежного захисту»**

№	Область, установа, заклад	Назва роботи	Підсумкова оцінка	Результат відбіркового (заочного етапу)
1	2	3	4	5
1.	Національний університет цивільного захисту України	«Підрулююча система маломірного пожежного судна»	<b>73</b>	<b>4</b>
1	2	3	4	5
2.	ГУ ДСНС України у Хмельницькій обл.	«Забезпечення пожежної безпеки місць зберігання та переробки зерно - продуктів»	<b>75</b>	<b>3</b>
3.	У ДСНС України у Волинській обл.	«Встановлення автономного вакуумного насосу з електроприводом	<b>83,5</b>	<b>1</b>

		комбінованого (ВНК) на автомобіль АЦ-40 (131) 137 А»		
4.	Львівський державний університет безпеки життєдіяльності	«Підвищення ефективності гасіння пожеж легкозаймистих та горючих рідин комбінованими пінними струменями»	<b>65</b>	<b>7</b>
5.	Черкаський інститут пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля	«Пожежний ствол із світлозвуковим сигналізатором напруги»	<b>76,5</b>	<b>2</b>
6.	ГУ ДСНС України у Київській обл.	«Автомобіль енергозабезпечення АЕ – 40 (66)»	<b>70</b>	<b>5</b>
7.	Національний університет цивільного захисту України	«Спосіб технічного діагностування напірних пожежних рукавів	<b>67</b>	<b>6</b>
8.	Львівський державний університет безпеки життєдіяльності	«Електропривід насоса підвищувача тиску води»	<b>62</b>	<b>8</b>

**«Новітні технології»**

№	Область, установа, заклад	Назва роботи	Підсумкова оцінка	Результат відбіркового (заочного етапу)
1	2	3	4	5
1.	Національний університет цивільного захисту України	«Водна система пожежогасіння імпульсної дії для гасіння газових фонтанів»	<b>70</b>	<b>2</b>
2.	Національний університет цивільного захисту України	«Технологія переробки ванадієвмісних золошлакових відходів»	<b>69</b>	<b>3</b>
3.	Національний університет цивільного захисту України	«Ідентифікація прісних вод та водних розчинів різної мінералізації»	<b>77</b>	<b>1</b>

3. Визнати:

**переможцем Конкурсу** в номінації «Удосконалення засобів цивільного та протипожежного захисту» раціоналізаторську (винахідницьку) роботу 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;

**призером (2-е місце) Конкурсу** у номінації «Удосконалення засобів цивільного та протипожежного захисту» раціоналізаторську (винахідницьку) роботу Черкаського інституту пожежної безпеки імені Героїв Чорнобиля «Пожежний ствол із світлозвуковим сигналізатором напруги» автори Землянський Олег Миколайович та Землянський Олександр Миколайович;

**призером (3-є місце) Конкурсу** у номінації «Удосконалення засобів цивільного та протипожежного захисту» раціоналізаторську (винахідницьку) роботу 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;

4 Визнати:

**переможцем Конкурсу** у номінації «Новітні технології» раціоналізаторську (винахідницьку) роботу 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;

**призером (2-ге місце) Конкурсу** у номінації «Новітні технології» раціоналізаторську (винахідницьку) роботу 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;

**призером (3-тє місце) Конкурсу** у номінації «Новітні технології» раціоналізаторську (винахідницьку) роботу 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;

5. Секретарю Організаційного комітету Конкурсу:

результати Конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів та робіт у сфері цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки розмістити на сайті УкрНДІЦЗ;

підготувати листи на адресу установ і організацій, роботи і проекти яких визнані переможцями та призерами Конкурсу;

сформувати та здати на зберігання справу з матеріалами Конкурсу.

Голова Організаційного комітету

Конкурсу, перший заступник

начальника УкрНДІЦЗ

О.М. Євдін

Секретар організаційного

комітету Конкурсу

В.С. Міщенко