

ПРОТОКОЛ №1

засідання Організаційного комітету 4-го Конкурсу винахідницьких і раціоналізаторських проектів і робіт у сфері цивільного захисту, пожежної та техногенної безпеки з оцінювання винахідницьких і раціоналізаторських проектів і робіт та визначення проектів і робіт для участі у другому – фінальному (очному) етапі

від 25.09.2017

м. Київ

Засідання проводив Голова оргкомітету Євдін О.М.

Присутні: Заступник голови оргкомітету Коваленко В.В.

Заступник голови оргкомітету Борис О.П.

Секретар оргкомітету Борисов А.В.

Члени оргкомітету: Андрієнко М.В., Нікулін О.Ф., Ніжник В.В., Огурцов С.Ю., Жихарев О.П., Ліхньовский Р.В.

Порядок денний:

1. Доповідь голови лічильної комісії про результати оцінювання проектів і робіт, що надані до участі у першому (заочному) етапі Конкурсу.
2. Затвердження проектів і робіт, що за результатами першого відбіркового (заочного) етапу Конкурсу перемогли і допущені до участі у другому (очному) етапі.

За результатами доповіді голови лічильної комісії та обговорення її роботи організаційний комітет Конкурсу прийняв рішення:

1. Доповідь голови лічильної комісії взяти до відома.
2. За результатами першого відбіркового (заочного) етапу конкурсу затвердити такі результати оцінювання винахідницьких і раціоналізаторських проектів і робіт:

Номінації

“Удосконалення засобів цивільного та протипожежного захисту”

№ з/п	Область, установа, заклад	Назва роботи	Підсумкова оцінка	Результат відбіркового (заочного етапу)
1	2	3	4	5
1.	Омельченко Ю.А. вул. Стальського, 14 б, кв. 72, м. Київ, 02125	Гасіння пожеж в будівлях підвищеної поверховості	29	10

1	2	3	4	5
2.	Майгур В. Г., м. Покров, вул. Гагаріна, 5, 44-ДПРЧ ГУ ДСНС України у Дніпропетровській обл.	Модернізація газоструменевого вакуумного апарату в повітряно-струменевий вакуумний апарат	85	1
3.	ГУ ДСНС Одеської обл.	Розробка заходів щодо підвищення якості проведення ТО та ремонтів пожежної техніки на базі АРЗ СП м. Одеса	36	9
4.	Берідзе С.С., начальник караулу 4-ДПРЧ ГУ ДСНС України у Харківській обл.	Пристрій для збору хімічно-небезпечних речовин	51	7
5.	Клименко В.Б., начальник караулу 9- ДПРЧ ГУ ДСНС України у Харківській обл.	Пристрій гучномовного зв'язку водія	47	8
6.	Граневський В.В., караул ДПРЧ-54, ГУ ДСНС в Луганській обл.	Закріплення мотузки управління клапана сітки всмоктуючої СВ-125	78	3
7.	Абрамов Ю.О., Собина В.О., Національний університет цивільного захисту України, м. Харків	Драбина рятувальника	74	4
8.	Абрамов Ю.О., Кривцова В.І., Собина В.О., Національний університет цивільного захисту України, м. Харків	Спосіб реєстрації пожежі	55	6
9.	Катунін А.М., Кирилюк А.С., Кулаков О.В., Національний університет цивільного захисту України, м. Харків	Спосіб раннього виявлення та визначення напрямку загорань	66	5
10.	Васильєв С.В., Коханенко В.Б., Баркалов В.Г., Національний університет цивільного захисту України, м. Харків	Електрогенеруюча установка основного протипожежного автомобіля	78	3

1	2	3	4	5
11.	Мирошник О.М., Землянський О.М., Шкарабура М.Г., Трошкін С.Е., Черкаський інститут пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту	Портативний піногенератор	83	2

Номінація

“Новітні технології, засоби цивільного та протипожежного захисту”

№ з/п	Область, установа, заклад	Назва роботи	Підсумкова оцінка	Результат відбіркового (заочного етапу)
1	2	3	4	5
1.	Дослідно-випробувальна лабораторія Аварійно-рятувального загону спеціального призначення ГУ ДСНС України у Хмельницькій обл. Гайдук М.О., Шерстинюк Н.Л., Пулатов В.С., Вітковський А.В., Шевчук І.В.	Методика застосування безконтактних методів вимірювання температури нагрітих поверхонь будівельних конструкцій з метою встановлення осередку виникнення горіння на місці дослідження пожежі.	62	7
2.	ГУ ДСНС Миколаївської обл., Шпильовий К.В., Малютін Д.В.	Надувна рятувальна драбина	81	3
3.	Штангрет Н.О., Луц В.І., Лоїк В.Б., Петровський В.Л., Львівський Державний університет безпеки життєдіяльності	Прилад для визначення оптичної густини диму	55	9
4.	Михалічко Б.М., Пархоменко В.-П.О. Львівський Державний університет безпеки життєдіяльності	Епоксиполімерні композиції зі зниженою горючістю	58	8
5	Зьома О.В., Руденко В.І., Коробкін С.А., караул ДПРЧ-25, ГУ ДСНС в Луганській обл.	Пристрій для намотування плугайок на пожежні рукави	72	5
6	Зьома О.В., Мосяж С.І., Єфремов О.С., караул ДПРЧ-25, ГУ ДСНС в Луганській обл.	Сушарка для спеціального одягу та спорядження	69	6

1	2	3	4	5
7	Лобойченко В.М., Іванов Є.В., Національний університет цивільного захисту України, м. Харків	Експрес-ідентифікація водних розчинів середньої та високої мінералізації	47	11
8	Сенчихін Ю.М., Остапов К.М., Національний університет цивільного захисту України, м. Харків	Ствол-розпилувач для подавання плоско- радіальних струменів гелеутворюючих складів на пожежогасіння	79	4
9	Нуянзін О.М., Поздєєв С.В., Кришталь М.А., Черкаський інститут пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту	Конструкція горизонтальної вогневої печі для забезпечення достовірності результатів випробувань на вогнестійкість будівельних конструкцій	82	2
10	Колесніков Д.В., Стась С.В., Черкаський інститут пожежної безпеки ім. Героїв Чорнобиля Національного університету цивільного захисту	Експериментальний стенд дослідження гідродинаміки потоків зі змінною за довжиною масою	69	6
11.	Блажчук К.В. вул. Радченка,12 кв.16 м. Київ 095 272 42 22	Кодування повідомлень про надзвичайні ситуації	48	10
12.	Скоробогатько Т.М. Тимошенко О.М. УкрНДІЦЗ	Розробка ліхтаря світлодіодного пожежного індивідуального	92	1

3. Допустити до другого (очного) етапу Конкурсу такі винахідницьких і раціоналізаторських проекти і роботи:

- «Модернізація газоструменевого вакуумного апарату в повітряно-струменевий вакуумний апарат» (автор: Майгур В. Г.);

- «Пристрій для намотування плугайок на пожежні рукави» (автори: Зьома О.В., Руденко В.І., Коробкін С.А.);

- «Сушарка для спеціального одягу та спорядження» (автори: Зьома О.В., Мосяж С.І., Єфремов О.С.);

- «Закріплення мотузки управління клапана сітки всмоктуючої СВ-125» (автор: Граневський В.В.);
- «Надувна рятувальна драбина» (автор: Шпильовий К. В., Малютін Д.В.);
- «Ствол-розпилувач для подавання плоско-радіальних струменів гелеутворюючих складів на пожежогасіння» (автори: Сенчихін Ю.М., Остапов К.М.);
- «Драбина рятувальника» (автори: Абрамов Ю.О., Собина В.О.);
- «Спосіб раннього виявлення та визначення напрямку загорань» (автори: Катунін А.М., Кирилюк А.С., Кулаков О.В.);
- «Електрогенеруюча установка основного протипожежного автомобіля» (автори: Васильєв С.В., Коханенко В.Б., Баркалов В.Г.);
- «Експериментальний стенд дослідження гідродинаміки потоків зі змінною за довжиною масою» (автори: Колесніков Д.В., Стась С.В.);
- «Конструкція горизонтальної вогневої печі для забезпечення достовірності результатів випробувань на вогнестійкість будівельних конструкцій» (автори: Нуянзін О.М., Поздєєв С.В., Кришталь М.А.);
- «Портативний піногенератор» (автори: Мирошник О.М., Землянський О.М., Шкарабура М.Г., Трошкін С.Е.);
- «Розробка ліхтаря світлодіодного пожежного індивідуального» (автори: Скоробогатько Т.М. Тимошенко О.М.)

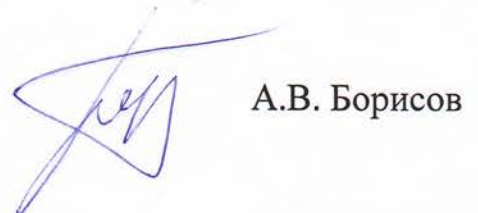
4. Секретарю Організаційного комітету Конкурсу: результати першого відбіркового (заочного) етапу Конкурсу розмістити на сайті УкрНДЦЗ; підготувати листи на адресу установ і організацій, роботи яких стали переможцями в першому етапі Конкурсу, та запросити авторів робіт для участі у другому очному етапі Конкурсу; підготувати листи-подяки на адресу установ і організацій, роботи яких взяли участь в Конкурсі, але не були відібрані на другий етап; провести комплекс заходів з підготовки до проведення другого (очного) етапу Конкурсу.

Голова Організаційного комітету Конкурсу,
перший заступник начальника УкрНДЦЗ



О.М. Євдін

Секретар організаційного комітету Конкурсу



А.В. Борисов