



фахових виданнях України, 2 статті у науковому журналі, що входить до бази даних Scopus, 5 тез доповідей та публікацій в інших наукових виданнях (зазначити три наукові публікації):

1. Гуліда, Е. М., Коваль, О. М., Шарій, В. В. (2019). Забезпечення протипожежного захисту виробничо-складських об'єктів промислових підприємств з урахуванням пожежного ризику. *Пожежна безпека*, 34, 28-34.

2. Hulida, E., Pasnak, I., Renkas, A., & Sharyu, V. (2020). Engineering method for determining rational fire protection parameters of warehouses. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 2 (10(104), 38-45.

3. Sharyu, V., Pasnak, I., & Renkas, A. (2022). Optimizing the process of fire detection in warehouses considering the type and location of fire detectors. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 2(10 (116), 66–73.

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради та присутні на захисті фахівці:

1. Ковалишин Василь Васильович, доктор технічних наук, професор кафедри цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів Львівського державного університету безпеки. Зауваження:

- в доповіді необхідно було б розкрити суть наведених емпіричних залежностей.

2. Яковчук Роман Святославович, доктор технічних наук, доцент, начальник кафедри цивільного захисту та комп'ютерного моделювання екогеофізичних процесів Львівського державного університету безпеки життєдіяльності. Зауваження:

- перший розділ роботи перенасичений статистичною інформацією по складських об'єктах. Варто було б ці дані згрупувати та подати у вигляді таблиць;

- у роботі розглянуто лише пожежі класу А. Відкритим залишається питання: чи можуть результати роботи бути застосовані для аналогічних об'єктів із зберіганням рідких речовин, газів, чи горючих металів.

3. Пазен Олег Юрійович, кандидат технічних наук, начальник кафедри наглядово-профілактичної діяльності та пожежної автоматики Львівського державного університету безпеки життєдіяльності. Зауваження:

- перший розділ дисертаційної роботи дещо занадто великий за обсягом (близько 50 сторінок).

4. Шналь Тарас Миколайович, доктор технічних наук, доцент, професор кафедри будівельних конструкцій та мостів Національного університету «Львівська політехніка». Зауваження:

- в другому розділі роботи при дослідженні впливу протипожежних завіс на розвиток пожежі не вказано чи необхідно забезпечувати їх зрощення системами автоматичного пожежогасіння.

5. Левтеров Олександр Антонович, доктор технічних наук, доцент, доцент кафедри управління та організації діяльності у сфері цивільного захисту Національного університету цивільного захисту України. Зауваження:

- при розробці математичної моделі пожежного ризику не враховано імовірність ризику

відмови системи автоматичного пожежогасіння.

6. Ільницький Олексій Євгенович, директор ТЗОВ "Науково-випробувальний центр" "Євростандарт". У виступі зазначив:

- експериментальні дослідження виконувались на базі науково-випробувального центру, ця робота є взаємокорисною і цікавою. Колектив центру готовий до продовження плідної співпраці з Львівським державним університетом безпеки життєдіяльності.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 (п'ять) членів ради,

"Проти" немає членів ради,

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує

Шарій Володимир Володимировичу

(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності) здобувача у давальному відмінку)

ступінь доктора філософії з галузі знань 26 «Цивільна безпека»

(галузь знань)

за спеціальністю 261 «Пожежна безпека»

(код і найменування спеціальності відповідно до Переліку галузей знань і спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти)

Голова спеціалізованої  
вченої ради



  
(підпис)

Василь КОВАЛИШИН

(прізвище, ініціали)