

## Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 64.707.049 Національного університету цивільного захисту України, Державної служби України з надзвичайних ситуацій, м. Харків прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії в галузі знань 26 «Цивільна безпека» на підставі прилюдного захисту дисертації «Вогнестійкі покриття по текстильних матеріалах на основі гібридних гелів SiO<sub>2</sub>», за спеціальністю 261 «Пожежна безпека» 31 січня 2024 року.

Здобувачка Чеботарьова Олена Миколаївна, 1990 року народження, громадянка України. Освіта вища: закінчила у 2015 році з відзнакою Національний університет цивільного захисту України, здобула ступінь магістра за спеціальністю «Управління пожежною безпекою».

З грудня 2015 року по липень 2019р перебувала в відпустці по догляду за дитиною. З липня по вересень 2019р. працювала начальником сектору діловодства та архівної роботи центру забезпечення ГУ ДСНС України у Харківській області.

З вересня 2019 року по вересень 2023 року навчалась на денній формі навчання в ад'юнктурі Національного університету цивільного захисту України. Після закінчення ад'юнктури по теперішній час працює на посаді фахівця ВВ та СГР Національного університету цивільного захисту України.

Здобувачка успішно виконала навчальну програму та отримала академічну довідку.

Дисертацію виконано у Національному університеті цивільного захисту України.

Здобувачка має 25 наукових праць а саме: 7 статей у наукових фахових виданнях України; 4 статті – у виданнях Scopus; 13 тез доповідей на конференціях; 1 патент на корисну модель;

1. Skorodumova O., Tarakhno O., Chebotaryova O., Hapon Y., & Emen, F. M. Formation of Fire Retardant Properties in Elastic Silica Coatings for Textile Materials. Scientific journal “Materials Science Forum” Switzerland: Trans Tech Publications Ltd, 2020. Volume 1006. P. 25–31. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/msf.1006.25> (Включено до міжнародних наукометричних баз Scopus, Index Copernicus, Open Academic Journals Index, Ulrich’s Periodicals Directory, American Chemical Society, Bielefeld Academic Search Engine, CrossRef).

2. Skorodumova O., Tarakhno O., Chebotaryova O., Bezuglov O., & Emen F. M.. The Use of Sol-Gel Method for Obtaining Fire-Resistant Elastic Coatings

on Cotton Fabrics. Scientific journal «Materials Science Forum» Switzerland: Trans Tech Publications Ltd, 2021. Volume 1038. P. 468–479. <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/msf.1038.468> (Включено до міжнародних наукометричних баз Scopus, Index Copernicus, Open Academic Journals Index, Ulrich's Periodicals Directory, American Chemical Society, Bielefeld Academic Search Engine, CrossRef).

3. Skorodumova O., Tarakhno O., & Chebotaryova O. Improving the Fire-Retardant Properties of Cotton-Containing Textile Materials Through the Use of Organo-Inorganic SiO<sub>2</sub> Sols. Scientific journal “Key Engineering Materials” Switzerland: Trans Tech Publications Ltd, 2022. Volume 927. P. 63–68. <https://doi.org/10.4028/p-jbv49r> (Включено до міжнародних наукометричних баз Scopus, Index Copernicus, Open Academic Journals Index, Ulrich's Periodicals Directory, American Chemical Society, Bielefeld Academic Search Engine, CrossRef).

4. Skorodumova O., Sharshanov A., Chebotaryova O., Kurepin V., & Sotiriadis, K. Fire-Resistant Coatings, Obtained by Layer-by-Layer Assembly, in the System of Silicic Acid Gel – Diammonium Hydrogen Phosphate – Urea. Scientific journal “Key Engineering Materials” Switzerland: Trans Tech Publications Ltd, 2023. Volume 954. P. 157–165). <https://doi.org/10.4028/p-s5rvla> (Включено до міжнародних наукометричних баз Scopus, Index Copernicus, Open Academic Journals Index, Ulrich's Periodicals Directory, American Chemical Society, Bielefeld Academic Search Engine, CrossRef).

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради: Кустов Максим Володимирович, доктор технічних наук, доцент, начальник наукового відділу з проблем цивільного захисту та техногенно-екологічної безпеки науково-дослідного центру Національного університету цивільного захисту України; Данченко Юлія Михайлівна, доктор технічних наук, професор, професор кафедри фундаментальних дисциплін Національної академії національної гвардії України; Лавренюк Олена Іванівна, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри фізики та хімії горіння навчально-наукового інституту пожежної та техногенної безпеки Львівського державного університету безпеки життєдіяльності; Кіреєв Олександр Олександрович, доктор технічних наук, професор, професор кафедри спеціальної хімії та хімічної технології факультету оперативно-рятувальних сил Національного університету цивільного захисту України; Григоренко Олександр Миколайович, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри пожежної і техногенної безпеки об'єктів та технологій факультету пожежної безпеки Національного університету цивільного захисту України.

Результати голосування:

«За» 5 членів ради,  
«Проти» — членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує Чеботарьовій Олені Миколаївні освітньо-науковий ступінь доктора філософії в галузі знань 26 «Цивільна безпека» за спеціальністю 261 «Пожежна безпека».

Голова спеціалізованої  
вченої ради



Максим КУСТОВ

Рецензент

Олександр КІРЄЄВ

Рецензент

Олександр ГРИГОРЕНКО

Опонент

Юлія ДАНЧЕНКО

Опонент

*онлайн*

Олена ЛАВРЕНЮК