

Рішення разової спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» (м. Дніпро), прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 26 «Цивільна безпека» за спеціальністю 263 «Цивільна безпека» Клімову Даниїлу Геннадійовичу на підставі прилюдного захисту дисертації «**«Підвищення ефективності фільтрувальних засобів індивідуального захисту для умов надзвичайних ситуацій»** за спеціальністю 263 «Цивільна безпека» «20» серпня 2024 року.

Клімов Даниїл Геннадійович, 1995 року народження, громадянин України, освіта вища. У 2016 році закінчив Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий університет» та отримав диплом бакалавра за спеціальністю «Програмна інженерія» і здобув кваліфікацію бакалавра з напрямку розробки та тестування програмного забезпечення. У 2018 році закінчив Державний вищий навчальний заклад «Національний гірничий університет» і отримав повну вищу освіту за спеціальністю «Інженерія програмного забезпечення», здобув кваліфікацію магістра з напрямку «Програмне забезпечення систем».

З 02.03 по 28.09 2018 року працював науковим співробітником кафедри основ конструювання механізмів і машин. З березня 2019 року працює як фізична особа підприємець у сфері інформаційних технологій (КВЕД 58.29). Займає посаду Senior Fullstack Lead в компанії Field Complete Inc., Atlanta GA, USA.

Дисертацію виконано на кафедрі охорони праці та цивільної безпеки Національного технічного університету «Дніпровська політехніка», м Дніпро та у відділі теоретичної розробки засобів індивідуального захисту органів дихання Фізико-хімічного інституту захисту навколишнього середовища і людини МОН України та НАН України.

Наукові керівники: доктор технічних наук, професор, Чеберячко Сергій Іванович, Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» Міністерства освіти і науки України, професор кафедри охорони праці та цивільної безпеки та доктор хімічних наук, професор, Хома Руслан Євгенійович, Фізико-хімічному інституті захисту навколишнього середовища і людини МОН України та НАН України, заступник директора.

Здобувач має 16 наукових публікацій, з яких 6 – у наукових фахових виданнях, що входять до переліку МОН України, 1 – у виданнях, що індексуються в наукометричних базах даних Scopus і Web of Science, 2 – у виданнях, в яких додатково відображено зміст дисертації, 4 – у матеріалах міжнародних закордонних і всеукраїнських конференціях, що засвідчують апробацію матеріалів дисертації, а також одержано 3 патенти України на корисну модель:

1. Чеберячко С.І., Чеберячко Ю.І., Радчук Д.І., Столбченко О.В., Клімов В.Г. Дослідження ізольованих властивостей півмасок респіратора. Геотехнічна механіка. 2019. № 149. С. 223–232. DOI: 10.15407/geotm2019.149.223

2. Чеберячко С.І., Чеберячко Ю.І., Дерюгін О.В., Славінський Д.В., Клімов В.Г. Фільтрувальний респіратор з примусовою подачею повітря. Вісник Приазовського державного технічного університету. Серія: Технічні науки». 2020. № 41. С. 155–171. DOI: 10.31498/2225-6733.41.2020.226205.

3. Borodina N., Cheberyachko S., Cheberyachko Yu., Deryugin O., Radchuk D., Klimov D. Study of protective efficiency of respirator with forced air suppl. Journal of scientific papers "Social development and security. 2020. Vol. 10, N 6.P. 192-201. DOI: 10.33445/sds.2020.10.6.18.

4. Чеберячко С.І., Чеберячко Ю.І., Радчук Д.І., Дерюгін О.В., Клімов Д.Г., Шароватова О.П., Грідяєв В.В. Засоби індивідуального захисту органів дихання: інновації щодо зниження ризику професійних захворювань. Комунальне господарство міст. 2023. Т. 1, № 175. С. 221–228. <https://khg.kname.edu.ua/index.php/khg/article/view/6100/6017>

5. Хома Р.С., Бєньковська Т.С., Гельмбольдт В.О., Клімов Д.Г., Горліченко М.Г. Склад та відносна стійкість продуктів взаємодії оксиду сірки (IV) з водними розчинами таурату калію та моноетаноламонію. Хемосорбент пролонгованої дії. Вісник ОНУ. Хімія. 2023. Т. 28. № 3. С. 35–52. DOI: 10.18524/2304-0947.2023.3(86).297810

6. Khoma R.E., Vodzinskii S.V., Klimov D.G. Impregnated activated carbon materials for respiratory purposes. I. Chemisorption of sulfur dioxide. Укр. хім. журн. 2023. Т. 89, № 10. С. 124–144. DOI: 10.33609/2708-129X.89.10.2023.124-144.

7. Cheberiachko S.I., Yavorska O.O., Klimov D.H., Yavorskyi A.V. Effect of filtering box parameters on the protective action of gas filters. *Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu*. 2020. N 2. P. 89–95. DOI: 10.33271/nvngu/2020-2/089.

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

1. Павличенко Артем Володимирович, д.т.н., професор, професор каф. екології та технологій захисту навколишнього середовища Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»

Рецензенти:

2. Колесник Валерій Євгенович, д.т.н., професор, професор кафедри екології та технологій захисту навколишнього середовища Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»

3. Шустов Олександр Олександрович, к.т.н., доцент, доцент кафедри відкритих гірничих робіт Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»

Опоненти:

4. Шевченко Володимир Георгійович, д.т.н., професор, учений секретар Інституту геотехнічної механіки ім. М.С. Полякова НАН України.

5. Болібрux Борис Васильович д.т.н., професор, професор кафедри цивільної безпеки, Національного університету «Львівська політехніка».

Результати відкритого голосування:

«За» – 5 членів ради,

«Проти» – 0 членів ради,

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Клімову Даниїлу Геннадійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 26 «Цивільна безпека» за спеціальністю 263 «Цивільна безпека».

Голова разової спеціалізованої
вченої ради



Артем ПАВЛИЧЕНКО