

Рішення спеціалізованої вченої ради про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 64.707.035 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 «Математичне та методичне забезпечення прогнозування хімічної обстановки при аваріях з викидом небезпечних газів» за спеціальністю 263 «Цивільна безпека» «21» липня 2023 року.

Мельниченко Андрій Сергійович, 1996 року народження, громадянин України. Освіта вища: закінчив у 2018 році Національний університет цивільного захисту України, здобув ступінь магістр за спеціальністю 263 «Цивільна безпека». З 2018 року працює на науково-педагогічних посадах Національного університету цивільного захисту України. З 2022 року по теперішній час обіймає посаду старшого викладача кафедри організації та технічного забезпечення аварійно-рятувальних робіт НУЦЗ України.

З 2019 року по теперішній час проходить підготовку в ад'юнктурі НУЦЗ України за спеціальністю 263 «Цивільна безпека», яка успішно проліцензована та акредитована. Здобувач успішно виконав навчальну програму та отримав академічну довідку.

Дисертацію виконано у Національному університеті цивільного захисту України.

Результати дисертаційної роботи опубліковані в 17 наукових працях, а саме: 4 статті у наукових фахових виданнях України; 3 статті – у виданнях Scopus; 9 тез доповідей на конференціях; 1 патент на корисну модель.

Основні наукові праці за темою дисертації:

1. Kustov M.V., Melnychenko A.S., Taraduda D.V., Korogodska A.M. Research of the chlorine sorption processes when its deposition by water aerosol. Scientific journal «Materials Science Forum» Switzerland: Trans Tech Publications Ltd, 2021. Volume 1038. P. 361-373. (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. Kustov M., Melnychenko A., Basmanov O., Tarasenko O. Modeling of gas sorption process by dispersed liquid flow. Scientific journal «Materials Science Forum» Switzerland: Trans Tech Publications Ltd, 2022. Volume 1068. P. 239-247. <https://doi.org/10.4028/p-jdydlo> (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. Melnichenko A., Kustov M., Basmanov O., Tarasenko O., Bogatov O., Kravtsov M., Petrova O., Pidpala T., Karatieieva O., Shevchuk N. Devising a procedure to forecast the level of chemical damage to the atmosphere during active

deposition of dangerous gases. Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 2022. Volume 1 (10 (115)). P. 31–40. doi: <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2022.251675>

У дискусії взяли участь голова і члени спеціалізованої вченої ради: РИБКА Євгеній Олексійович, доктор технічних наук, професор, заступник начальника науково-дослідного центру – начальник відділу організації науково-дослідної та патентної діяльності науково-дослідного центру Національного університету цивільного захисту України; МЕЛЕЩЕНКО Руслан Геннадійович, доктор технічних наук, професор, доцент кафедри пожежної та рятувальної підготовки факультету оперативно-рятувальних сил Національного університету цивільного захисту України; ТЮТЮНИК Вадим Володимирович, доктор технічних наук, професор, начальник кафедри управління та організації діяльності у сфері цивільного захисту факультету цивільного захисту Національного університету цивільного захисту України, ПОПОВ Олександр Олександрович, член-кореспондент НАН України, доктор технічних наук, професор, заступник директора з науково-організаційної роботи ДУ «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України»; МОРЩ Євген Володимирович, доктор технічних наук, старший викладач кафедри фізико-технічних засобів захисту інформації Національний технічний університет «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

Результати голосування:

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

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує Мельниченку Андрію Сергійовичу ступінь доктора філософії в галузі знань 26 «Цивільна безпека» за спеціальністю 263 «Цивільна безпека».

Голова спеціалізованої
вченої ради



[Signature]
Євгеній РИБКА

Рецензент

[Signature]
Руслан МЕЛЕЩЕНКО

Рецензент

[Signature]
Вадим ТЮТЮНИК

Опонент

[Signature]
Олександр ПОПОВ

Опонент

онлайн

[Signature]
Євген МОРЩ