

Р І Ш Е Н Н Я
РАЗОВОЇ СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ВЧЕНОЇ РАДИ РНД 13039
ПРО ПРИСУДЖЕННЯ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ

Здобувач ступеня доктора філософії *Шаповал Володимир Петрович* 1973 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив в 2019 році Черкаський державний технологічний університет за спеціальністю «Комп'ютерні науки» та здобув кваліфікацію магістра за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки, освітня програма «Інформаційні технології проектування», виконав акредитовану освітньо-наукову програму «Інформаційні системи та технології», за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології галузі знань 12 Інформаційні технології.

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом про введення в дію рішення вченої ради Черкаського державного технологічного університету у відповідності до рішення вченої ради Черкаського державного технологічного університету від 13.04.2026 (протокол №12), у складі:

голови разової спеціалізованої вченої ради – *Прокопенко Тетяна Олександрівна*, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційних технологій проектування Черкаського державного технологічного університету,

рецензентів – *Федоров Євген Євгенович*, доктор технічних наук, професор, професор кафедри статистики та прикладної математики Черкаського державного технологічного університету; *Тазетдінов Валерій Абударович*, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інформаційної безпеки та комп'ютерної інженерії Черкаського державного технологічного університету,

офіційних опонентів – *Рудницький Володимир Миколайович*, доктор технічних наук, професор, головний науковий співробітник Державного науково-дослідного інституту випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки; *Грибков Сергій Віталійович*, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційних технологій, штучного інтелекту і кібербезпеки Національного університету харчових технологій,

на засіданні 9 червня 2026 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 12 *Інформаційні технології* Шаповалу Володимир Петровичу на підставі публічного захисту дисертації «*Інформаційна технологія інтелектуального моніторингу психологічного стану співробітників державних та комерційних структур*» за спеціальністю 126 *Інформаційні системи та технології*.

Дисертацію виконано в Черкаському державному технологічному університеті Міністерства освіти і науки України, м. Черкаси.

Науковий керівник – *Лавданська Ольга В'ячеславівна*, кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри інформаційних технологій проектування Черкаського державного технологічного університету.

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису у відповідності до вимог пункту 6, 8 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 12 січня 2022 року № 44 (зі змінами)). Дисертаційна робота виконана українською мовою, містить нові, науково обгрунтовані результати досліджень здобувача. Оформлення дисертації відповідає встановленим вимогам Міністерства освіти і науки України.

Здобувач має 9 друкованих праць, у яких викладено основний зміст виконаних досліджень, з них 3 статті у фаховому виданні категорії Б, 1 стаття у періодичному виданні, що включено у міжнародну наукометричну базу даних Scopus, 5 тез доповідей у матеріалах наукових конференцій:

1. Tarasenko Ya., Chervotoka O., Orlov S., Lada N., Shapoval V., Piskozub A. A model of a secure information system for cognitive data processing in IoT sensor networks for laboratory climatic testing. *CEUR WS*. 2025. Vol. 4042. P. 90–104. ISSN 1613-0073. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.17501340>. URL: <https://ceur-ws.org/Vol-4042/paper7.pdf>. (Scopus).

2. Шаповал В.П., Тарасенко Я.В. Метод інтелектуального відеоконтролю первинних ознак психологічного стану. *Вчені записки ТНУ імені В.І. Вернадського. Серія: технічні науки*.

2025. Том 36 (75), № 2. Частина 2. С. 222–227. ISSN 2663-5941. e-ISSN 2663-595X. DOI: <https://doi.org/10.32782/2663-5941/2025.2.2/30>. URL: https://www.tech.vernadskyjournals.in.ua/journals/2025/2_2025/part_2/32.pdf. (Фахове видання України категорії Б).

3. Шаповал В.П., Тарасенко Я.В. Метод інтелектуального вимірювання психолінгвістичних показників для динамічних систем безперервного моніторингу психологічного стану. *Вісник Херсонського національного технічного університету*. 2025. № 4 (95). Частина 3. С. 301–308. ISSN 2078-4481 (Print). DOI: <https://doi.org/10.35546/kntu2078-4481.2025.4.3.35>. URL: https://journals.kntu.kherson.ua/index.php/visnyk_kntu/article/view/1325. (Фахове видання України категорії Б).

4. Шаповал В.П., Тарасенко Я.В. Інформаційна система інтелектуального вимірювання коефіцієнтів психологічного стану. *Зв'язок*. 2025. № 6 (178). С. 66–72. ISSN 2412-9070. DOI: <https://doi.org/10.31673/2412-9070.2025.061201>. URL: <https://con.dut.edu.ua/index.php/communication/article/view/2938>. (Фахове видання України категорії Б).

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

1. *Прокопенко Тетяна Олександрівна*, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційних технологій проектування Черкаського державного технологічного університету.

Критичних зауважень немає.

2. *Федоров Євген Євгенович*, доктор технічних наук, професор, професор кафедри статистики та прикладної математики Черкаського державного технологічного університету.

Критичних зауважень немає.

3. *Тазетдінов Валерій Абударович*, кандидат технічних наук, доцент, доцент інформаційної безпеки та комп'ютерної інженерії Черкаського державного технологічного університету.

Критичних зауважень немає.

4. *Рудницький Володимир Миколайович*, доктор технічних наук, професор, головний науковий співробітник Державного науково-дослідного інституту випробувань і сертифікації озброєння та військової техніки.

Критичних зауважень немає.

5. *Грибков Сергій Віталійович*, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри інформаційних технологій, штучного інтелекту і кібербезпеки Національного університету харчових технологій.

Критичних зауважень немає.

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Результати відкритого голосування:

"ЗА" – 5 членів ради,

"ПРОТИ" – немає.

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада РНД 13039 присуджує *Шаповалу Володимиру Петровичу* ступінь *доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології за спеціальністю 126 Інформаційні системи та технології*.

Голова спеціалізованої вченої ради



Тетяна ПРОКОПЕНКО