

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувач ступеня доктора філософії Дмитро ТИЧКОВ,
(власне ім'я, прізвище здобувача (ки))

1996 року народження, громадянин України,
(назва держави, громадянином якої є здобувач (ка))

освіта вища: закінчив у 2019 році Черкаський державний технологічний університет
(найменування закладу вищої освіти)

за спеціальністю «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»
(за дипломом)

працює науковим співробітником в Державному науково-дослідному інституті випробувань
(посада) (місце основної роботи, підпорядкування, місто)

і сертифікації озброєння та військової техніки Міністерства оборони України, м. Черкаси,
виконав акредитовану освітньо-наукову програму «Метрологія та інформаційно-
вимірвальна техніка»

Разова спеціалізована вчена рада, утворена наказом Черкаського державного технологічного
(повне найменування закладу вищої освіти)

університету Міністерства освіти і науки України, м. Черкаси від « 15 » вересня 2025 року № 260/03-03
(наукової установи), підпорядкування (у родовому відмінку), місто)

зі змінами (за наявності), внесеними наказом від « » 20 року № , у складі:

Голови разової

спеціалізованої вченої ради – Сергій ГОЛУБ, доктор технічних наук, професор,
(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

завідувач кафедри програмного забезпечення автоматизованих систем Черкаського державного технологічного університету;

Рецензентів –

Руслана ТРЕМБОВЕЦЬКА, доктор технічних наук, професор,
(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

професор кафедри приладобудування, мехатроніки та комп'ютеризованих технологій Черкаського державного технологічного університету;

Ірина ЯЦЕНКО, доктор технічних наук, професор,
(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

професор кафедри електротехнічних систем Черкаського державного технологічного університету;

Офіційних опонентів –

Володимир КВАСНИКОВ, Заслужений метролог України,
(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

доктор технічних наук, професор, професор кафедри електричної інженерії, енергоменеджменту та мехатроніки Державного некомерційного підприємства «Державного університету «Київський авіаційний інститут»;

Олександр ОСАДЧУК, доктор технічних наук, професор,
(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

завідувач кафедри інформаційних радіоелектронних технологій і систем Вінницького національного технічного університету

на засіданні « 04 » листопада 2025 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань _____ 15 «Автоматизація та приладобудування»
(галузь знань)

Дмитру ТИЧКОВУ

(власне ім'я, прізвище здобувача (ки) у давальному відмінку)

на підставі публічного захисту дисертації «Інформаційно-вимірювальна система для дослідження низькоінтенсивних електричних полів»
(назва дисертації)

за спеціальністю (спеціальностями) 152 «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка»
(код і найменування спеціальності (спеціальностей))

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

Дисертацію виконано у (в) Черкаському державному технологічному університеті
(найменування закладу вищої освіти (наукової установи),

Міністерства освіти і науки України, м. Черкаси

підпорядкування, місто)

Науковий керівник (керівники) Вячеслав ТУЗ, кандидат технічних наук, доцент,

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада, місце роботи)

доцент кафедри приладобудування, мехатроніки та комп'ютеризованих технологій Черкаського державного технологічного університету

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису (наводиться аналіз дисертації щодо дотримання вимог пункту 6 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)).

Здобувач (ка) має 8 наукових публікацій за темою дисертації, з них 5 статей у наукових фахових виданнях України (з них одна стаття, яка включена до міжнародної наукометричної бази Scopus), одному свідоцтві України про реєстрацію авторського права (наводиться аналіз наукових публікацій щодо дотримання вимог пунктів 8, 9 Порядку присудження ступеня доктора філософії та скасування рішення разової спеціалізованої вченої ради закладу вищої освіти, наукової установи про присудження ступеня доктора філософії) (зазначити наукові публікації):

1. Tychkov, D., Tytarenko, V., Chornii, A., Kovalenko, Yu., Macepa, S., Bondarenko, M. (2024). Information Technology for the Study of Ultra-Low Power Electric Fields. In: Faure, E., et al. Information Technology for Education, Science, and Technics. ITEST 2024. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 221. Springer, Cham. Online E-ISSN 2367-4520. https://doi.org/10.1007/978-3-031-71801-4_25. (Scopus).
2. Тичков Д.В., Бондаренко М.О., Антонюк В.С. (2019). Особливості розрахунку та дослідження ємнісних перетворювачів діелектричної проникливості з різною формою електродів. Перспективні технології та прилади, 14, С. 140 – 145. ISSN 2313-5352. <https://doi.org/10.36910/6775-2313-5352-2019-14-24>. (Категорія Б).
3. Титаренко В.С., Тичков Д.В. (2022). Імітаційна модель інформаційно-вимірювальної системи електричних характеристик функціональних покриттів електронних пристроїв. Вісник Черкаського державного технологічного університету. Серія: технічні науки. 3, С. 14 – 22. e-ISSN 2708-6070. <https://doi.org/10.24025/2306-4412.3.2022.265745>. (Категорія Б).
4. Тичков Д.В., Бондаренко М.О. (2023). Математична модель статичних та квазістатичних електричних полів надмалої потужності під поліелектродним циліндричним давачем. Бюлетень Черкаського державного технологічного

5. Тичков, Д., Волошко, О. (2023). Вплив зовнішніх факторів на точність та надійність визначення електричних полів надмалої потужності. *Bull. Kyiv Polytech. Inst. Ser. Instrum. Mak.*, вип. 65(1), с. 58–64. ISSN (Online) 2663-3450. [https://doi.org/10.20535/1970.65\(1\).2023.283339](https://doi.org/10.20535/1970.65(1).2023.283339). (Категорія Б).
6. Свідоцтво України № 117678 про реєстрацію авторського права на твір “Комп’ютерна програма «Програма розрахунку стаціонарних та квазістаціонарних електричних полів надмалої потужності» №с202301030; заявники: Тичков Д.В., Білокінь С.О., Бондаренко М.О.; заявлено 22.02.23., зареєстровано 29.03.2023, опубліковано 31.05.2023. Авторське право і суміжні права. Бюлетень № 75, 2023, с. 471-472.

У дискусії взяли участь (голова, рецензенти, офіційні опоненти, інші присутні) та висловили зауваження:

Критичних зауважень немає.

Результати відкритого голосування:

«За» 5 членів ради,

«Проти» немає членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує
Дмитру ТИЧКОВУ

(власне ім'я, прізвище, здобувача (ки) у давальному відмінку)

ступінь/ступеня доктора філософії з галузі знань 15 «Автоматизація та приладобудування»
(галузь знань)

за спеціальністю (спеціальностями) 152 – Метрологія та інформаційно-вимірвальна техніка
(код і найменування спеціальності (спеціальностей))

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

Відеозапис трансляції захисту дисертації додається.

Окрема думка члена разової ради додається (за наявності).

Голова разової спеціалізованої вченої ради



(підпис)

Сергій ГОЛУБ

(власне ім'я та прізвище)