

Рішення
разової спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Здобувач (ка) ступеня доктора філософії Артема Сіньковського,
(власне ім'я, прізвище здобувача (ки))

1991 року народження, громадянин (ка) України,
(назва держави, громадянином якої є здобувач (ка))

освіта вища: закінчив (ла) у 2016 році Черкаський національний університет імені Богдана Хмельницького
(найменування закладу вищої освіти)

за спеціальністю (спеціальностями) «Економічна кібернетика»,
(за дипломом)

працює викладачем кафедри комп'ютерних наук та системного аналізу
(посада)

в Черкаському державному технологічному університеті,
(місце основної роботи, підпорядкування, місто)

виконав (ла) акредитовану освітньо-наукову програму «Комп'ютерні науки».

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

технологічного університету від «29» травня 2025 року № 181/03-03
(наукової установи), підпорядкування (у родовому відмінку), місто)

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

Голови разової

спеціалізованої вченої ради - Олена Данченко, доктор технічних наук, професор,
(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада,
місце роботи)

професор кафедри комп'ютерних наук та системного аналізу
Черкаського державного технологічного університету;

Рецензентів -

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

професор кафедри комп'ютерних наук та системного аналізу
Черкаського державного технологічного університету;

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

професор кафедри статистики та прикладної математики
Черкаського державного технологічного університету.

Офіційних опонентів -

Анатолій Тригуба, доктор технічних наук, професор, завідувач
(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь, вчене звання, посада,
місце роботи)

кафедри інформаційних технологій Львівського національного
університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені
С.З. Гжицького Міністерства освіти і науки України;

Василь Дербенцев, кандидат економічних наук, доцент,

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

професор кафедри інформатики та системології Київського національного економічного університету імені Вадима Гетьмана;

на засіданні « 28 » липня 2025 року прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології
(галузь знань)

Артему Сіньковському

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

на підставі публічного захисту дисертації «Інформаційна технологія оцінювання рівня ризику банкрутства підприємства в умовах невизначеності та нечіткої інформації»

(назва дисертації)

за спеціальністю (спеціальностями) 122 Комп'ютерні науки

(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), підпорядкування, місто)

Міністерства освіти і науки України, м. Черкаси.

Науковий керівник (керівники) Юрій Триус, кандидат фізико-математичних наук, доктор педагогічних наук

(власне ім'я, прізвище, науковий ступінь,

професор, завідувач кафедри комп'ютерних наук та системного аналізу Черкаського державного технологічного університету.

вчене звання, місце роботи, посада)

Дисертацію подано у вигляді спеціально підготовленого рукопису, у якому відображено нові науково обґрунтовані результати проведених здобувачем досліджень, що виконують конкретне наукове завдання і мають вагоме значення для галузі знань 12 Інформаційні технології. Дисертація виконана державною мовою і відповідає встановленим МОН вимогам щодо оформлення дисертації. Обсяг основного тексту є достатнім для розкриття теми в межах галузі 12 Інформаційні технології за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки. Таким чином, у дисертації дотримано вимоги п. 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 15 наукових публікацій за темою дисертації, з них 4 наукових статті у фахових виданнях України; 1 наукова стаття у іноземному виданні (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. Sinkovskyi A., Tryus Y. Web-Oriented Information and Analytical System for Assessing the Risk of Bankruptcy // Information Technology for Education, Science, and Technics Proceedings of ITEST 2024. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies. Vol. 221. Springer. 2024. Pp. 406–425. DOI: https://doi.org/10.1007/978-3-031-71801-4_30 (Scopus).

2. Сіньковський А.П., Триус Ю.В. Розробка та впровадження веб-орієнтованої інформаційно-аналітичної системи для оцінки ризику банкрутства підприємств на основі мікросервісної архітектури. Вісник КрНУ імені Михайла Остроградського. Випуск 3/2024 (146). С. 99–105. DOI: <https://doi.org/10.32782/1995-0519.2024.3.14>. Фахове видання категорії Б.
3. Сіньковський А.П., Триус Ю.В. Забезпечення відмовостійкості та стабільності роботи інформаційної системи оцінювання ризику банкрутства. // Збірник наукових праць НУК. 2024. № 3(496). С. 99–105. DOI: [http://dx.doi.org/10.15589/znp2024.3\(496\).15](http://dx.doi.org/10.15589/znp2024.3(496).15). Фахове видання категорії Б.
4. Sinkovskyi A., Shulakov V. Developing a Neuro-Flexible Mechanism of Bankruptcy Risk Estimation Based on Conditional Parameters // Technology Audit and Production Reserves. 2024. № 8(14). P. 20–23. DOI: <https://doi.org/10.15587/2706-5448.2024.309963>. Фахове видання категорії Б.
5. Sinkovskyi A., Shulakov V. Development of Fuzzified Neural Network for Enterprise Bankruptcy Risk Estimation // Technology Audit and Production Reserves. 2024. № 6(26). С. 19–22. DOI: <https://doi.org/10.15587/2706-5448.2024.306873>. Фахове видання категорії Б.

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

Артему Сіньковському

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

ступінь/ступеня доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології

(галузь знань)

за спеціальністю (спеціальностями) 122 Комп'ютерні науки

(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

Олена Данченко

(власне ім'я та прізвище)

