

РІШЕННЯ
спеціалізованої вченої ради
про присудження ступеня доктора філософії

Спеціалізована вчена рада ДФ 26.194.018 Інституту кібернетики імені В.М. Глушкова
(повне найменування закладу вищої освіти (наукової
Національної академії наук України, м. Київ прийняла рішення
установи), підпорядкування (у родовому відмінку), місто)
про присудження ступеня доктора філософії галузі знань 12 Інформаційні технології
(галузь знань)
на підставі прилюдного захисту дисертації «Розроблення засобів опрацювання авторитетних
записів для автоматизації зведеного бібліографічного каталогу»
(назва дисертації)
за спеціальністю 123 Комп'ютерна інженерія
(код і найменування спеціальності відповідно до Переліку галузей знань і
спеціальностей, за якими здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти)
«07» серпня 2025 року

Василенку Олегу Олеговичу, 1987 року народження,
(прізвище, ім'я, по батькові (у разі наявності) здобувача)
громадянина України
(назва держави, громадянином якої є здобувач)
освіта вища: закінчив у 2009 році Запорізький національний технічний університет
(найменування закладу вищої освіти)
за спеціальністю Комп'ютерні системи та мережі
(за дипломом)

Працює аспірантом в Інституті кібернетики імені В. М. Глушкова
Національної академії наук України, м. Київ
(посада, місце основної роботи, відомче підпорядкування, місто)
з 2020 р. до 2025р.

Дисертацію виконано у Інституті кібернетики імені В. М. Глушкова
Національної академії наук України, м. Київ
(найменування закладу вищої освіти (наукової установи), підпорядкування, місто)

Науковий керівник Боюн Віталій Петрович
(прізвище, ім'я, по батькові)
академік НАН України, доктор технічних наук, професор, завідувач відділу відеосистем
реального часу Інституту кібернетики імені В. М. Глушкова Національної академії наук України
(науковий ступінь, вчене звання, місце роботи, посада)

Здобувач має 3 одноосібних наукових публікації за темою дисертаційного дослідження, які опубліковано у фахових наукових виданнях України, що входять до категорії «Б»:

1. Василенко О.О. Аналіз основних метаданих для пошуку дублікатів бібліографічних записів / Василенко Олег Олегович // Кібербезпека: освіта, наука, техніка. 2025. 3 (27). — С. 87-99. — Режим доступу: <https://doi.org/10.28925/2663-4023.2025.27.700>.
2. Василенко О.О. Протоколи отримання авторитетних і бібліографічних записів / Василенко Олег Олегович // Міжнародний науково-технічний журнал «Проблеми керування та інформатики». 2025. 70 (2). — с. 67–74. — Режим доступу: <https://doi.org/10.34229/1028-0979-2025-2-6>.

3. Vasylenko, O. Factors complicating the identification and processing of duplicates in bibliographic records: A theoretical perspective / Oleh Vasylenko // Вісник Черкаського державного технологічного університету. 2025. 30(1), 59-67. — Mode of access: <https://doi.org/10.62660/bestu/1.2025.59>.

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

1. Новицький Олександр Вадимович, кандидат технічних наук, науковий співробітник науково-дослідного відділу автоматизованих інформаційних систем Інституту програмних систем НАН України. Дав позитивну оцінку дисертаційній роботі, відмітивши загалом якісне виконання дослідження. Він висловив певні застереження щодо обмеженості вибірки, проте зазначив, що результати мають потенціал для розповсюдження на більший обсяг даних. Особливу увагу приділив актуальності інтеграції даних електронних бібліотек в Україні, підкресливши суттєве відставання від європейських стандартів. Відзначив, що запропоновані рішення сприятимуть створенню механізмів для більшої відкритості бібліотек та прискорення обміну науковою інформацією. Підтримав присудження ступеня доктора філософії за спеціальністю 123.

2. Стрижак Олександр Євгенійович, доктор технічних наук, професор, головний науковий співробітник Центрального науково-дослідного інституту озброєння та військової техніки Збройних Сил України. Високо оцінив дисертаційне дослідження, підкресливши його наукові досягнення та відмінну якість виконання. Він відзначив практичне значення запропонованого рішення для ефективного пошуку авторитетних записів у бібліотечних системах. Як рекомендацію запропонував розглянути поширення авторитетних записів через малі мовні моделі та створення поверхневого реєстру для конвертації між різними бібліотечними форматами. Висловив рішення голосувати за присудження ступеня доктора філософії за спеціальністю 123.

3. Кургаєв Олександр Пилипович, доктор технічних наук, професор, провідний науковий співробітник відділу мікропроцесорної техніки Інституту кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України. Професор Кургаєв О.П. підкреслив особливу актуальність дослідження в контексті потреби уніфікації українських бібліотечних систем різнотипних форматів і протоколів. Оцінив роботу як цілком завершене наукове дослідження з важливими результатами для автоматизованих систем авторитетного контролю. Особливо відзначив унікальність роботи для України як першого дослідження в цій галузі та висловив стурбованість щодо ризику занепаду українських бібліотек через невідповідність міжнародним стандартам. Підтримав присудження ступеня з акцентом на важливості практичного впровадження.

4. Горбачук Василь Михайлович, доктор фізико-математичних наук, професор, завідувач відділу інтелектуальних інформаційних технологій Інституту кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України. Підтримав роботу, підкреслив потребу в українських розробках і можливі економічні перспективи (аутсорсинг, європейські гранти). Підкреслив важливість якісних оригінальних даних для машинного навчання та штучного інтелекту. Виокремив чотири напрямки використання розробки: комерційне застосування, використання в Східній Європі, цифровізацію українських бібліотек та повноцінне використання наявного контенту. Заохотив до участі в галузевих конференціях та поширення системи в Україні й за кордоном. Підтримує присудження ступеня доктора філософії.

5. Боюн Віталій Петрович, академік НАН України, доктор технічних наук, професор, завідувач відділу відеосистем реального часу Інституту кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України. Надав характеристику здобувача, відзначивши складні умови його навчання та міжнародну активність. Відзначив успішне впровадження створеної системи в Українському гуманітарному

інституті та міжнародне визнання здобувача — обрання віце-головою комітету розвитку Європейського відділення Асоціації бібліотекарів адвентистських ЗВО. Охарактеризував здобувача як добре підготовленого фахівця та підтримав присудження ступеня доктора філософії з комп'ютерної інженерії.

6. Будник Микола Миколайович, доктор технічних наук, старший науковий співробітник, головний науковий співробітник відділу сенсорних пристроїв, систем та технологій безконтактної діагностики Інституту кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України. Охарактеризував роботу як таку, що відповідає сучасним трендам розвитку бібліотечної галузі та демонструє шлях виживання бібліотек у сучасних умовах через віртуалізацію та створення репозиторіїв. Підкреслив важливість сумісності з сучасним світовим програмним забезпеченням та особливу актуальність підходу для нових, обласних та вузівських бібліотек. Рекомендував активне просування розробки через участь у конференціях та особисті контакти, зазначивши важливість такої діяльності для розвитку науки та освіти.

Результати відкритого голосування:

"За" 5 членів ради,
"Проти" 0 членів ради,
недійсних бюлетенів 0

На підставі результатів відкритого голосування спеціалізована вчена рада присуджує

Василенку Олега Олеговичу

(прізвище, ім'я, по батькові здобувача у давальному відмінку)

ступінь доктора філософії з галузі знань 12 Інформаційні технології

(галузь знань)

за спеціальністю 123 Комп'ютерна інженерія

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

Голова разової
спеціалізованої вченої ради




(підпис)

Микола БУДНИК