

Рішення разової спеціалізованої вченої ради про присудження наукового ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада Національного університету «Дніпровська політехніка» (м. Дніпро), прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії з галузі знань 15 – Автоматизація та приладобудування за спеціальністю 151 - Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології на підставі прилюдного захисту дисертації **«Автоматизація процесу ваговимірювання рухомих залізничних об'єктів»** за спеціальністю 151 - Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології «13» листопада 2023 року.

Дисертант Колисниченко Ілля Юрійович, народився 08 липня 1996 року, освіта повна вища, здобув ступінь магістра з відзнакою в Національному технічному університеті «Дніпровська Політехніка». У період з 1 жовтня 2019 року по 30 вересня 2023 року навчання у аспірантурі на кафедрі кіберфізичних та інформаційно-вимірювальних систем НТУ «Дніпровська політехніка». З вересня 2023 року працює асистентом кафедри кіберфізичних та інформаційно-вимірювальних систем НТУ «Дніпровська політехніка».

Має глибокі знання у області автоматизації та комп'ютерно інтегрованих технологій, розробці програмного забезпечення.

Досвід комерційної розробки програмного забезпечення більше 7 років на мовах програмування C++, JavaScript, Python. Працював у закордонних компаніях на позиціях Senior developer, Team-Lead.

Підвищував свою класифікацію шляхом навчання в Hochschule Reutlingen University протягом одного семестру за напрямом «Автоматизація та мехатроніка» під час навчання у магістратурі. Протягом навчання в аспірантурі пройшов навчання у зимовій школі «Transition to Sustainable Consumption and Production in Industry: The Business Management Context».

Тему дисертації затверджено на засіданні Вченої ради Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» від 27 грудня 2019 року протокол № 22. Назва теми дисертації уточнена на засіданні Вченої ради Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» (протокол № 3 від 07 березня 2023 року). Роботу виконано на кафедрі кіберфізичних та інформаційно-вимірювальних систем. 30 серпня 2023 року відбувся фаховий семінар зі спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» кафедри кіберфізичних та інформаційно-вимірювальних систем, на якому дисертацію рекомендовано до захисту у спеціалізованій разовій вченій раді. Згідно наказу ректора № 1178к від 29 вересня 2023 року утворено разову раду у Національному технічному університеті «Дніпровська політехніка» з правом прийому до розгляду та проведення захисту дисертації Колисниченка Іллі Юрійовича на здобуття наукового ступеня доктора філософії в галузі знань

15 «Автоматизація та приладобудування» зі спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології».

Дисертацію виконано на кафедрі кіберфізичних та інформаційно-вимірювальних систем Національного технічного університету «Дніпровська політехніка», м. Дніпро.

Науковий керівник: доктор технічних наук, професор Ткачов Віктор Васильович, Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» Міністерства освіти і науки України, кафедра кіберфізичних та інформаційно-вимірювальних систем.

За темою дисертації опубліковано 6 наукових праць, серед яких 4 статті у фахових періодичних виданнях, 2 тези доповідей, одна з яких входить до наукометричної бази SCOPUS. Основні результати роботи опубліковано у фахових виданнях, вони охоплюють усі положення, що виносяться на захист.

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

Голова ради: доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри безпеки інформації та телекомунікацій Національного технічного університету «Дніпровська політехніка» **Корнієнко Валерій Іванович.**

Рецензенти:

1. Алексєєв Михайло Олександрович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри програмного забезпечення комп'ютерних систем Національного технічного університету «Дніпровська політехніка»;

2. Приходченко Сергій Дмитрович, кандидат технічних наук, доцент кафедри програмного забезпечення комп'ютерних систем Національного технічного університету «Дніпровська політехніка».

Офіційні опоненти:

1. Купін Андрій Іванович, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри комп'ютерних систем та мереж, Криворізький національний університет, м. Кривий Ріг.

2. Ужеловський Андрій Валентинович, кандидат технічних наук, доцент, завідувач кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій Придніпровської державної академії будівництва та архітектури, м. Дніпро

Результати відкритого голосування:

«За» - 5 членів ради,

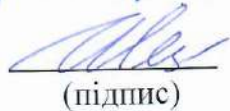
«Проти» - 0 членів ради,

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Колисниченку Іллі Юрійовичу ступінь доктора філософії з галузі знань 15 – Автоматизація та приладобудування зі спеціальності 151 – Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.


Голова разової спеціалізованої
вченої ради


(підпис) Валерій КОРНІЄНКО
(прізвище, ініціали)


Рецензент


(підпис) Михайло АЛЕКСЕЄВ
(прізвище, ініціали)

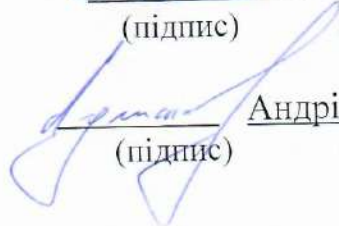
Рецензент


(підпис) Сергій ПРИХОДЧЕНКО
(прізвище, ініціали)

Опонент


(підпис) Андрій КУПІН
(прізвище, ініціали)

Опонент


(підпис) Андрій УЖЕЛОВСЬКИЙ
(прізвище, ініціали)