

Рішення разової спеціалізованої вченої ради щодо присудження ступеня доктора філософії

Разова спеціалізована вчена рада ДФ 26.255.002 Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України прийняла рішення про присудження ступеня доктора філософії галузі знань Інформаційні технології на підставі прилюдного захисту дисертації «Інформаційні технології для моніторингу та адаптивного управління сміттєзвалищами» за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки 12 вересня 2023 року.

Курило Анатолій Васильович, 1970 року народження, громадянин України, освіта вища: закінчив у 1997 році Харківський військовий університет за спеціальністю «Бойове застосування ракетних частин та з'єднань».

Працює Курило А.В. в компанії ТОВ «ДІПРЕКТА», м.Тернопіль, на посаді аналітик інформаційних потоків.

Дисертацію виконано в Інституті телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України, м.Київ.

Науковий керівник Триснюк Василь Миколайович, д.т.н., старший науковий співробітник, Інститут телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України, завідувач відділу.

Здобувач має 21 наукову публікацію за темою дисертації, з них 6 статей у наукових виданнях, включених на дату опублікування до переліку наукових фахових видань України; 5 статей у наукових виданнях, проіндексованих у базах даних Scopus, 9 доповідей на міжнародних та вітчизняних науково-практичних конференціях, 1 патент на корисну модель.

1. Голован, Ю., Курило, А. Інформаційні технології комплексного моніторингу довкілля на основі даних аерокосмічних і наземних досліджень. Електронне фахове наукове видання «Кібербезпека: освіта, наука, техніка», Випуск 1 (17), 2022 ст. 187–197

2. Триснюк В. М., Нагорний Є. І., Триснюк Т. В., Конецька О. О., Курило А. В.. Методика виявлення радіаційного забруднення місцевості та його ризиків. Системи управління, навігації та зв'язку. Збірник наукових праць. Полтавський національний технічний університет імені Юрія Кондратюка. Випуск 3(69) 2022 С. 112-115.

3. Триснюк В. М., Шумейко В. О., Кащишин О. В., Курило А. В., Сметанін К. В. Моніторинг використання та екологічного стану земель за допомогою безпілотних літальних апаратів. Сучасні інформаційні системи. Науково-технічний журнал. Том 2, №4. Харків 2018. с. 124-127.

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

1. Терентьев О.М., д.т.н., доцент, провідний науковий співробітник Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України. Виступ позитивний без зауважень.
2. Калюх Ю.І., д.т.н., професор, головний науковий співробітник Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України. Виступ позитивний без зауважень.
3. Кряжич О.О., к.т.н., старший дослідник, старший науковий співробітник Інституту телекомунікацій і глобального інформаційного простору Національної академії наук України. Виступ позитивний без зауважень.

4. Жебка В.В., д.т.н., доцент, завідувач кафедри завідувач кафедри технологій цифрового розвитку Навчально-наукового інституту інформаційних технологій, Державний університет телекомунікацій, МОН України. Виступ позитивний без зауважень.
5. Мошенський А.О., доцент кафедри інформаційних технологій штучного інтелекту і кіберзахисту Національного університету харчових технологій, МОН України. Виступ позитивний без зауважень.

Результати відкритого голосування:

"За" - 5 членів ради,
"Проти" – 0 членів ради,
"Утримались" - 0 членів ради.

На підставі результатів відкритого голосування разова спеціалізована вчена рада присуджує Курилу Анатолію Васильовичу ступінь доктора філософії з галузі знань Інформаційні технології за спеціальністю 122 Комп'ютерні науки.

Голова разової
спеціалізованої вченої ради



Олександр ТЕРЕНТЬЄВ

Вчений секретар
ІТГІП НАНУ



Вікторія КЛИМЕНКО