

Київський національний університет будівництва і архітектури

АТЕСТАЦІЯ за 2021 / 2022 навчальний рік

Аспіранта _____ Коня Данила Олексійовича _____

(прізвище, ім'я, по батькові)

Рік навчання 2

Спеціальність 193 – Геодезія та землеустрій

Освітньо-наукова програма: доктор філософії з геодезії та землеустрою

Форма навчання: очна (денна)

Наказ про зарахування №1586/2 від «30» вересня 2020 р.

Факультет: Геоінформаційних систем і управління територіями

Кафедра: Геоінформатики і фотограмметрії

Тема дисертаційного дослідження: Дослідження геодезичних і картометричних методів у геоінформаційному середовищі

Науковий керівник (прізвище, ім'я, по-батькові, науковий ступінь, вчене звання та посада)

Карпінський Юрій Олександрович, д.т.н., проф.

I. Виконання наукової складової підготовки доктора філософії

1. Стан готовності дисертації доктора філософії (вказати, які розділи дисертації завершені)

Розділ 1. Аналіз сучасного стану та тенденцій застосування геодезичних і картометричних методів у геоінформаційному середовищі – Завершено 100%

Розділ 2. Дослідження можливостей стандартних засобів ГІС для виконання геодезичних і картометричних методів – Виконано 80%

Розділ 3. Реалізація та експериментальна апробація строгих математичних методів у геоінформаційних системах – Виконано 15 %

2. Публікація наукових статей за звітний період: 1 (кількість)

1) Kin D. & Karpinskyi Yu. (2022). The phenomenon of topological inconsistencies of frames of map sheets during the creation of the Main state topographic map. ISTCGCAP. Volume 95. p. 103 – 112. DOI: <http://dx.doi.org/10.23939/istcgcap2022.95.103>

(вказати назви статей та видання)

3. Участь у наукових конференціях за звітний період 8 (кількість конференцій)

1) International Cartographic Association, The 30th International Cartographic Conference, Florence, Italy, 14–18 December 2021

(вказати назву місце та час проведення)

2) 6th FIG Young Surveyors Conference 2021, the FIG YSN e-Conference 2021, Netherlands, 2021.

3) XXVI Міжнародна науково-технічна конференція “Геофорум-2021”, 9-11 квітня 2021, Львів

4) 9th International Scientific Conference on Sustainability in Energy and Environmental Science, June 22-24 2022, Ivano-Frankivsk, Ukraine.

5) 2022 International GeoInformatics Summer School (Online), August 21-27, 2022, Wuhan University, China.

6) The FIG Congress 2022, the FIG YSN e-Conference 2022, September 11-15, 2022, Warsaw, Poland.

7) Міжнародна науково-практична конференція «Новітні технології та досягнення земельного адміністрування та територіального планування», жовтень 2022, Харків, Україна;

8) The International conference of young professionals GeoTerrace-2022, October 2022, Lviv Polytechnic National University, Lviv, Ukraine.

(вказати назву місце та час проведення)

опубліковано тез виступів за звітний період 2 (кількість тез)

1) Lazorenko-Hevel, N., Karpinskyi, Y., Kin, D., and Lets, O.: Automation of quality control of digital topographic maps at the scale 1:50 000 of the Main State Topographic Map in Ukraine, Proc. Int. Cartogr. Assoc., 4, 65, <https://doi.org/10.5194/ica-proc-4-65-2021>, 2021;

2) Кінь Д.О. (2022). Дослідження топологічних неузгодженостей рамок карт при створенні Основної державної топографічної карти. Міжнародна науково-практична конференція «Новітні технології та досягнення земельного адміністрування та територіального планування», жовтень 2022, Харків, Україна.

(вказати назву та видавництво)

Публікація статей та апробація результатів наукових досліджень	Кількість за звітний період	Кількість за період навчання
Кількість статей у вітчизняних фахових виданнях за спеціальністю	-	1
Кількість статей у міжнародних реферованих журналах, індексованих в наукометричних базах	1	4
Кількість конференцій, в яких брав участь аспірант	8	12
Кількість опублікованих тез	2	4

Інформація про стажування у провідних закордонних та вітчизняних університетах (наукових установах) (за необхідністю) _____

II. Виконання освітньої складової підготовки доктора філософії

(відповідно до навчального плану):

Дисципліни	Кредитів ЄКТС	Форма контролю	Дата складання
I. ЦИКЛ СПЕЦІАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ			
1.1. Дисципліни, що формують фахові компетентності			
Спецкурс за науковою спеціальністю 193 Геодезія та землеустрій	7,5	екзамен	2022
Методи інтелектуального аналізу геопросторових даних	5	екзамен	2022
Інформаційні технології семантичної інтеграції геопросторових даних	5	екзамен	2022
Числові методи геоінформаційного моделювання	5	екзамен	2022
Сума кредитів ЄКТС	22,5		
СУМА КРЕДИТІВ ЄКТС ЦИКЛУ СПЕЦІАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ	22,5		

Асистентська педагогічна практика (вказати навчальну дисципліну, обсяг в годинах, факультет, групу)

а) відвідування лекцій наукового керівника та інших викладачів

б) семінарські заняття зі студентами: «Інструментальні ГІС», 169 год., факультет ГІСУТ, ГСТ-41, ГД-41; «Геопросторовий аналіз», 64 год., факультет ГІСУТ, ГСТ-51

в) консультації студентам

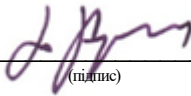
г) лекції чи розділи курсів, прочитані аспірантом

д) інші види педагогічної практики

Оцінка виконання індивідуального плану аспіранта (зазначається науковим керівником)

Індивідуальний науковий та навчальний плани аспірантом виконано.

Науковий керівник


 / Карпінський Ю. О. /
(підпис) (П.І.Б.)

“26” жовтня 2022 р.

Висновок кафедри: Атестувати аспіранта Коня Д. О.

Протокол № 2 від “26” жовтня 2022 р.

Завідувач кафедри

 / д.т.н., проф. Карпінський Ю. О. /
(підпис, науковий ступінь, прізвище, ініціали)

Секретар

_____ / Плющ Т. М. /
(підпис) (П.І.Б.)