

Київський національний університет будівництва і архітектури

АТЕСТАЦІЯ за 2022 / 2023 навчальний рік

Аспіранта Коня Данила Олексійовича

(прізвище, ім'я, по батькові)

Рік навчання 3

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: Удосконалення методів геодезичних і картометричних обчислень 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 90%

Розділ 3. Реалізація та експериментальна апробація строгих математичних методів у геоінформаційних системах – Виконано 65 %

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

1) Кінь Д. (2023). Дослідження реалізації строгих математичних методів із заданням параметра кількості членів у ряду Тейлора. Містобудування та територіальне планування. Випуск 84.

(вказати назви статей та видання)

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

1) XXVII Міжнародна науково-технічна конференція “Геофорум-2023”, 19-21 квітня 2023- Львів;

(вказати назву місце та час проведення)

2) The International conference of young professionals GeoTerrace-2023, October 2023, Lviv Polytechnic National University, Lviv, Ukraine.

(вказати назву місце та час проведення)

опубліковано тез виступів за звітний період 3 (кількість тез)

1) Kin D., Lazorenko N., Karpinskyi Y. NSDI development during the War for the reconstruction of Ukraine. *Advances in Topographic Mapping: International conference, Poznan, 27–28 October 2022.* https://topo.icaci.org/wp-content/uploads/2022/10/s4p2_kin.pdf

2) Ю. Карпінський та ін. ОСОБЛИВОСТІ КАТАЛОГУ ОБ'ЄКТІВ СПЕЦИФІКАЦІЇ НАБОРУ ГЕОПРОСТОРОВИХ ДАНИХ ОСНОВНОЇ ДЕРЖАВНОЇ ТОПОГРАФІЧНОЇ КАРТИ / *Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Геофорум-2023».* – Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Геофорум-2023», 19–21 квітня 2023 р., Львів– Брюховичі. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2022. –Заголовок з екрана. – Мова укр. і англ. ISBN 978-966-941-811-1 Режим

доступу:

http://zgt.com.ua/wp-content/uploads/2023/04/%D0%A2%D0%95%D0%97%D0%98_%D0%93%D0%95%D0%9E%D0%A4%D0%9E%D0%A0%D0%A3%D0%9C_2023-%D0%92%D1%96%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%BE_111_nove.pdf

3) Данило Кінь. ДО ПИТАННЯ РЕАЛІЗАЦІЇ СТРОГИХ МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ ІЗ ЗАДАННЯМ ПАРАМЕТРА КІЛЬКОСТІ ЧЛЕНІВ У РЯДУ ТЕЙЛОРА *Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Геофорум-2023»*. – Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції «Геофорум-2023», 19–21 квітня 2023 р., Львів– Брюховичі. – Львів: Видавництво Львівської політехніки, 2023.

(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	2
Кількість статей у міжнародних реферованих журналах, індексованих в наукометричних базах	-	4
Кількість конференцій, в яких брав участь аспірант	3	15
Кількість опублікованих тез	3	7

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», факультет ГІСУТ, ГСТ-41, ГД-41; «Геопросторовий аналіз», факультет ГІСУТ, ГСТ-51; разом – 188 год.,

в) консультації студентам

г) лекції чи розділи курсів, прочитані аспірантом

д) інші види педагогічної практики

керівництво двома здобувачами освітнього рівня «бакалавр» під час підготовки двох дипломних робіт. Оцінки за захист двох дипломних робіт – відмінно, А.

Оцінка виконання індивідуального плану аспіранта (зазначається науковим керівником)

Індивідуальний науковий та навчальний плани аспірантом виконано.

Науковий керівник

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

“20 вересня 2023 р.

Висновок кафедри: Атестувати аспіранта Коня Д. О.

Протокол № ____ від “20” вересня 2023 р.

Завідувач кафедри

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

Секретар

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