

Київський національний  
університет будівництва  
і архітектури

### **Протокол**

«16» січня 2020р. №12

Засідання кафедри Землеустрою і кадастру

Голова – Петраковська О.С.

Секретар – Михальова М.Ю.

**ПРИСУТНІ:** завідувач кафедри «Охорони праці та навколишнього середовища», д.т.н., проф. Волошкіна О.С., завідувач кафедри «Землеустрою і кадастру» д.т.н., проф. Петраковська О.С., д.т.н., проф. Плешкановська А.М., д.т.н., проф. Лященко А.А., к.т.н., доц. Лазоренко-Гевель Н.Ю., к.т.н., доц. Лізунова А. П., к.т.н., доц. Кузнецова Д.С., к.т.н., доц. Михальова М.Ю., ст. викл. Литвиненко І.В., ас. Бєрова П.І., ас. Лапань І.А., ас. Богатир Д.В., аспірантка Дубницька М.В., зав. лаб. Свиридовська С.М., інженер I категорії Пащенко Ю.С.

### **Порядок денний:**

1. Проведення фахового семінару для апробації дисертації на здобуття наукового ступеня доктора філософії аспірантки Дубницької М.В., за дорученням вченої ради Київського національного університету будівництва і архітектури (Протокол № 29 від 23.12.2019 р.).

### **СЛУХАЛИ:**

Дисертаційну роботу аспірантки кафедри «Землеустрою і кадастру» Дубницької Маргарити Вячеславівни, представлену на здобуття наукового ступеня доктора філософії з галузі знань 19 – «Архітектура і будівництво», за спеціальністю 193 – «Геодезія та землеустрій», спеціалізацією – «Кадастр і моніторинг земель». Тема дисертації: «Удосконалення моніторингу використання водних об'єктів в межах населених пунктів на основі тривимірного кадастру», затверджена в чинній редакції на засіданні Вченої Ради КНУБА (Протокол № 20 від 08.02.2019 р.), науковий керівник д.т.н., проф. Петраковська О.С.

Робота виконана в Київському національному університеті будівництва і архітектури під час навчання в аспірантурі за спеціальністю 193 – «Геодезія та землеустрій», спеціалізацією – «Кадастр і моніторинг земель».

**ВИСТУПИЛИ:** д.т.н., проф. Лященко А.А., к.т.н., доц. Лазоренко-Гевель Н.Ю., д.т.н., проф. Волошкіна О.С.

### **УХВАЛИЛИ:**

1. Дисертаційна робота Дубницької Маргарити Вячеславівни на тему: «Удосконалення моніторингу використання водних об'єктів в межах населених пунктів на основі тривимірного кадастру» є завершеною науковою працею. У дослідженні за допомогою тривимірних технологій вирішено завдання *вдосконалення методів моніторингу використання водних об'єктів в межах населених пунктів, а також їх повноцінного обліку, що має важливе значення для технічних наук.*

2. У 20 наукових публікаціях повністю відображені основні результати дисертації, 2 статті у періодичних наукових виданнях інших держав, які входять до Організації економічного співробітництва та розвитку та/або Європейського Союзу, з наукового напрямку, за яким підготовлено дисертацію; 4 статті у наукових фахових періодичних виданнях з технічних наук, рекомендованих Міністерством освіти і науки України; 1 стаття у зарубіжному науковому фаховому періодичному виданні, 1 стаття у міжнародному науковому фаховому періодичному виданні, 12 тез доповідей у збірниках матеріалів наукових конференцій. Фактично тотожних статей, опублікованих у різних виданнях, не виявлено.

3. Дисертація відповідає паспорту спеціальності 05.24.04 – кадастр та моніторинг земель, яка відповідає спеціальності «193 Геодезія та землеустрій», згідно Наказу МОН від 06.11.2015 р. № 1151 (у редакції наказу МОН від 12.04.2016 № 419); пп. 10 і 12 Порядку проведення експерименту з присудження ступеня доктора філософії, затв. Постановою Кабміну від 06.03.2019 р. № 167; Вимогам до оформлення дисертації, затв. наказом МОН від 12.01.2017 р. № 40.

4. З урахуванням наукової зрілості та професійних якостей Дубницької М.В., дисертаційна робота «Удосконалення моніторингу використання водних об'єктів в межах населених пунктів на основі тривимірного кадастру» рекомендується для подання до розгляду у спеціалізовану вчену раду.

Голова  
д.т.н., проф.

О.С. Петраковська

Секретар  
к.т.н., доц.

М.Ю. Михальова

З оригіналом згідно  
Секретар засідання  
«16» січня 2020р.

М.Ю. Михальова