

“ЗАТВЕРДЖУЮ”
Проректор з наукової роботи

В.О. Плоский

(підпис)

“ ” 201 р.

Кафедра Інформатика і промисловий інженеринг
Наукова спеціальність Інженерія

АТЕСТАЦІЯ

Аспіранта Яковенко Михайло Сергійович
(прізвище, ініціали)

3 року навчання

Форма навчання: очна (денна/вечірня), заочна (потрібно підкреслити)

Дата зарахування 15.11.2018р. Дата закінчення навчання 14.11.2022р.

Тема дисертації Комбіновані методи та інтелектуальні механізми моніторингу деформацій інженерних споруд.

(коли затверджена на раді університету, № протоколу)

Науковий керівник Кесмеренко О.В. професор К.Т.Н.
(прізвище, ініціали, вчене звання, ступінь)

ВИКОНАННЯ ІНДИВІДУАЛЬНОГО ПЛАНУ

1. Складання кандидатських іспитів:

Філософія
Іноземна мова
Наукова спеціальність
Додатковий іспит по спеціальності
(при необхідності)

За планом	Фактично	Оцінка
2019	2019	вільно
2019	2019	добре
2022		

2. Наукова робота

Публікація статей
Участь в семінарах
Участь в конференціях
Оформлення патентів

За планом	Фактично	Оцінка
2	2	
2	5	

3. Робота над дисертацією

3.1. Теоретичні дослідження за планом 65 %, фактично 50 %

Проведено огляд останніх публікацій за темою дисертації. Проведено комплексний аналіз науково-технічних звітів по моніторингу деформацій інженерних споруд та будівель. Проведено вивчення теоретичних питань моніторингу деформацій процесів зруйнування масивів за допомогою різних

та автономизованих випробовувань меморандум
інструкцій. Проведено перевірки курсу
випускних проєктів по комплексу «Метод».
Проведено аналіз існуючих програмних комплексів
для моделювання об'єктів морських та
інженерних випробовувань стовброво-кошарової
деформації. Розроблено вихідні програми моделювання.
Розроблено експериментальні методи дослідження
стани об'єкту дослідження.

(що зроблено, причини відставання)

3.2. Експериментальні дослідження: за планом 50 %, фактично 50 %
Проведено ряд досліджень пошуком способів
масової роботи з конструювання інженерно-геодезичних
методів дослідження деформацій будівель
та інженерних споруд складних інженерно-коротких
умов. Проведено кілька випробовувань з метою
дослідження можливості використання в роботі
та в автономизованому режимі випробовувань
з метою проведення повільного інженерних
моделей використовувати в групових роботах
Києва за допомогою індивідуальних механізмів.

(що зроблено, причини відставання)

3.3. Навчально-методична робота

(види проведених занять, кількість годин)

ЗАКЛЮЧЕННЯ КАФЕДРИ

Індивідуальний план аспірантом Дювешом Н.С.
(прізвище, ініціали)

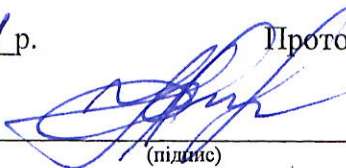
виконується успішно, з відставанням (потрібно підкреслити)

Пропозиція кафедри: власноручно

Атестація затверджена на засіданні кафедри

“ 20 ” 04 2021 р. Протокол № 5

Декан факультету


(підпис)

Несмерченко О.В.
(прізвище, ініціали)

Завідувач відділу докторантури
та аспірантури

(підпис)

Д.В. Михайловський

Завідувач кафедри

(підпис)

Карітєвський Ю.О.
(прізвище, ініціали)

Науковий керівник

(підпис)

Несмерченко О.В.
(прізвище, ініціали)

Аспірант

(підпис)

Дювешом Н.С.
(прізвище, ініціали)