

## ТЕМИ ДИСЕРТАЦІЙ ЗДОБУВАЧІВ СТУПЕНЯ ДОКТОРА ФІЛОСОФІЇ 1 РОКУ НАВЧАННЯ

Затверджено вченою радою  
факультету інформаційних технологій від 14.11.2025, протокол № 5

№ п/п	П.І.Б. здобувача	П.І.Б. наукового керівника	Тема дисертації
<b>Спеціальність F2 Інженерія програмного забезпечення</b> ОНП «Математичне та програмне забезпечення автоматизованих та вбудованих систем»			
1.	Кадинцев Лука Романович	Васильєв О.М., д.ф.-м.н., проф.	Автоматизована система прийняття рішень на основі публікацій в реальному часі
2.	Обертан Даниїл-Микола Вікторович	Юрчук І.А., к.ф.-м.н., доц.	Математичні методи та програмні технології для імплементації програмної платформи геопросторового виявлення та аналізу руху безпілотних літальних апаратів
3.	Ситніков Дмитро Антонович	Іванов Є.В., к.ф.-м.н., доц.	Методи інтеграції статичного аналізу в компілятори доменно специфічних мов
4.	Співак Максим Дмитрович	Бичков О.С., д.т.н., проф.	Програмна технологія мультиагентних систем та нейромережеві політики для економіко- фінансових і кіберфізичних систем
5.	Шевченко Аліна Тарасівна	Ткаченко О.М., д.т.н., проф.	Моделі та алгоритми програмного аналізу сигналів у реальному часі для систем IoT
6.	Ярошенко Андрій Олексійович	Меркулова К.В., к.т.н., доц.	Математичне та програмне забезпечення розпізнавання і класифікації об'єктів у реальному часі для вбудованих Edge-систем
<b>Спеціальність F3 Комп'ютерні науки</b> ОНП «Комп'ютерні науки»			
7.	Ляшенко Денис Олександрович	Тімінський О.Г., к.т.н., доц.	Моделі та методи ризик-орієнтованого управління процесами розробки та впровадження ІТ-платформ електронної комерції
8.	Пагарський Олексій Артемович	Гайна Г.А., к.т.н., проф.	Методи паралельної обробки потоків токенів в архітектурах Transformer для оптимізації роботи проблемно-орієнтованих ШІ-агентів
9.	Понзель Дмитро Юрійович	Заріцький О.В., д.т.н., доц.	Моделі та методи комп'ютерного зору в задачах виявлення та відстеження об'єктів
10.	Утвенко Андрій Сергійович	Зюсюн В.І., к.т.н., доц.	Інтелектуальні моделі та методи побудови комунікативних інформаційних систем управління університетсько-бізнесовими ІТ-проектами
11.	Юречко Артем Олександрович	Тімінський О.Г., к.т.н., доц.	Інтелектуальні моделі та методи дистрибуції інформаційного контенту у багатоканальних системах
<b>Спеціальність F5 Кібербезпека та захист інформації</b> ОНП «Кібербезпека»			

№ п/п	П.І.Б. здобувача	П.І.Б. наукового керівника	Тема дисертації
12.	Іванова Тетяна Сергіївна	Бучик С.С., д.т.н., проф.	Система виявлення атак у зашифрованому мережевому трафіку з використанням методів машинного навчання
13.	Костюченко Віталій Сергійович	Мирутенко Л.В., к.т.н., доц.	Метод обробки інцидентів інформаційної безпеки з використанням штучного інтелекту
14.	Чалий Олексій Віталійович	Толюпа С.В., д.т.н., проф.	Методи штучного інтелекту для автоматизації управління аудитом інформаційної безпеки
15.	Шиленко Ігор Сергійович	Наконечний В.С., д.т.н., проф..	Методи мінімізації кібербезпекових ризиків використання криптовалют у фінансовій системі держави
<b>Спеціальність F6 Інформаційні системи та технології</b> ОНП «Інформаційні системи та технології»			
16.	Аеров Дмитро Аркадійович	Онищенко А.М., д.е.н., проф.	Моделі та методи підтримки прийняття рішень щодо планування робіт із гуманітарного очищення територій на основі геоінформаційних даних
17.	Бідочка Віталій Андрійович	Палій С.В., к.т.н., доц.	Моделі та методи забезпечення функціональної стійкості IoT систем в регіонах з промисловою інфраструктурою
18.	Бойко Дмитро Михайлович	Пархомей І.Р. , д.т.н., проф.	Моделі та методи машинного навчання інформаційних банківських систем моніторингу фінансових операцій
19.	Кульчицький Дмитро Олександрович	Кравченко Ю.В., д.т.н., проф.	Інтелектуальні моделі оптимізації функцій в комп'ютерних мережах KDN-архітектури
20.	Скочинський Богдан Дмитрович	Трембовецький М.П., д.т.н., проф..	Методи побудови інтелектуальної адаптивної навчальної платформи з персоналізованою взаємодією на основі технологій штучного інтелекту
21.	Філатов Даніїл Владиславович	Кравченко О.В., к.т.н., доц.	Моделі та методи підвищення захисту працівників вибухонебезпечних підприємств на основі даних цифрових двійників

Затверджено вченою радою  
факультету інформаційних технологій від 14.11.2025, протокол № 5

№ п/п	П.І.Б. здобувача	П.І.Б. наукового керівника	Тема дисертації
<b>Спеціальність F6 Інформаційні системи та технології</b> ОНП «Інформаційні системи та технології»			
1.	Бабій Олександр Сергійович	Глухов С.І., д.т.н., професор	Інформаційна технологія забезпечення надійності радіоелектронних засобів на основі методів фізичного діагностування
2.	Бондаренко Ольга Сергіївна	Дружинін В.А., д.т.н., професор	Моделі та методи підтримки прийняття рішень у мультисенсорних системах радіомоніторингу на основі інтеграції даних
3.	Терещук Ганна Михайлівна	Дружинін В.А., д.т.н., професор	Моделі та методи апроксимації даних з використанням тригонометричних сплайнів

			в інформаційних технологіях
--	--	--	-----------------------------