

ТЕМИ ДИСЕРТАЦІЙ АСПІРАНТІВ І РОКУ НАВЧАННЯ

Затверджено вченою радою
факультету інформаційних технологій від 20.11.2023, протокол № 4

№ п/п	П.І.Б. аспіранта	П.І.Б. наукового керівника	Тема дисертації
Спеціальність 121 Інженерія програмного забезпечення ОНП «Математичне та програмне забезпечення автоматизованих і вбудованих систем»			
1.	Мірошник Олексій Павлович	Бичков О.С., д.т.н., проф.	Інформаційні технології керування групою об'єктів у змінних умовах
2.	Мороз Микола Валерійович	Бичков О.С., д.т.н., проф.	Функціонально стійка програмна архітектура керування об'єктами
Спеціальність 122 Комп'ютерні науки ОНП «Комп'ютерні науки»			
3.	Дейнега Владислав Олександрович	Морозов В.В., к.т.н., проф.	Моделі та методи інтелектуального аналізу даних в проєктах розробки та впровадження інформаційних технологій в умовах невизначеності
4.	Жилюк Ярослав Олегович	Кучанський О.Ю., д.т.н., проф.	Трендові моделі та методи короткострокового прогнозування показників високовольтильних ринків
Спеціальність 125 Кібербезпека та захист інформації ОНП «Кібербезпека»			
5.	Кулько Андрій Аркадійович	Толюпа С.В., д.т.н., проф.	Методи захищеності інформаційних ресурсів об'єктів критичної інфраструктури в умовах впливу кібератак
6.	Огієвич Роман Віталійович	Пархоменко І.І., к.т.н., доц.	Моделі та методи контролю доступу в умовах нульової довіри
7.	Савонік Михайло Володимирович	Пархоменко І.І., к.т.н., доц.	Модель та методи виявлення атак у хмарних сервісах
8.	Шайна Олексій Макстмович	Фесенко А.О., к.т.н., доц.	Методи підвищення ефективності криптографічних протоколів в кіберфізичних системах
Спеціальність 126 Інформаційні системи та технології ОНП «Інформаційні системи та технології»			
9.	Гозак Ярослав Дмитрович	Палій С.В., к.т.н., доц.	Інформаційна технологія позиціонування об'єктів в несприятливих умовах радіоелектронного зв'язку

№ п/п	П.І.Б. аспіранта	П.І.Б. наукового керівника	Тема дисертації
10.	Деревенко Олександр Сергійович	Кравченко О.В., к.т.н., доц.	Методи та моделі підвищення ефективності інформаційних систем енергозбереження комунальних споруд на основі експертних оцінок
11.	Самбурський Володимир Олексійович	Білан С.М., к.т.н., доц.	Методи підвищення живучості групи агентів безпілотної системи на основі ройового інтелекту
12.	Фісун Олена Сергіївна	Кравченко Ю.В., д.т.н., проф.	Моделі та методи забезпечення функціональної стійкості гетерогенної комп'ютерної мережі спеціального призначення на основі нечіткого продукційно-логічного виведення