

Аспірант	Тема дисертації	Науковий керівник роботи	
		ПІБ	Наукова ступінь, тема дисертації, вчене звання
Вергулесов Данило Володимирович	Моделі та методи еволюційної оптимізації рослинних посівів в умовах невизначеності	Снитюк Віталій Євгенович	доктор технічних наук, 05.13.06 - інформаційні технології, «Еволюційні технології прийняття рішень в умовах невизначеності», диплом від 18.11.2009 р. ДД № 007792, професор кафедри інформаційних технологій проектування, атестат від 10.11.2011 р. 12ПР № 007384
Гашимов Артур Маратович	Метод визначення критеріїв початку ушкодження активної зони реакторної установки ВВЕР-1000 за результатами моделювання теплогідравлічних процесів	Бегун Василь Васильович	доктор технічних наук, 05.13.06 – інформаційні технології, «Методологічні основи інформаційної технології управління безпекою на основі ризик-орієнтованого підходу», диплом від 24.09.2020 р. ДД № 010234, доцент кафедри атомних електричних станцій та інженерної теплофізики, атестат від 26.09.2012 р. 12ДЦ № 031949
Гречанінов Віктор Федорович	Автоматизовані системи підготовки сценаріїв управління в ситуаційних центрах	Морозов Анатолій Олексійович	доктор технічних наук, 05.13.06 - інформаційні технології, тема дисертації «закрита з грифом «ТАСМНО», диплом від 04.02.1983 р. ТН №003528, професор, 05.13.06 – автоматизовані системи переробки інформації та управління, атестат від 26.09.1986 р. ПР № 015644, академік НАН України за спеціальністю прогнозування геосистем, сертифікат від 06.03.2015 р. № 461
Гречко Денис Миколайович	Моделі та методи інтелектуальної системи підтримки управлінських рішень з прогнозування ефективності трудових ресурсів	Гречанінов Віктор Федорович	кандидат технічних наук, 5.13.06 – інформаційні технології, «Інформаційні технології аналізу стану техногенної безпеки та планування протидії надзвичайним ситуаціям», диплом від 23.09.2014 р. ДК № 023798, старший дослідник, 122-комп'ютерні науки, атестат від 23.12.2022 р. АС № 000934

Аспірант	Тема дисертації	Науковий керівник роботи	
		ПІБ	Наукова ступінь, тема дисертації, вчене звання
Закалад Владислав Миколайович	Методика ведення ІТ-проекту зі створення інформаційно-аналітичної системи відомчого Ситуаційного центру у сфері оборони України на основі логіко-структурного підходу	Бегун Василь Васильович	доктор технічних наук, 05.13.06 – інформаційні технології, «Методологічні основи інформаційної технології управління безпекою на основі ризик-орієнтованого підходу», диплом від 24.09.2020 р. ДД № 010234, доцент кафедри атомних електричних станцій та інженерної теплофізики, атестат від 26.09.2012 р. 12ДЦ № 031949
Камак Микита Андрійович	Моделі та методи обробки відео та аудіо інформації в бортових системах керування БПЛА	Казимир Володимир Вікторович	доктор технічних наук, 05.13.06 – інформаційні технології, «Модельно-орієнтоване управління інтелектуальними виробничими системами», диплом від 04.007.2006 р. ДД № 005154, професор кафедри комп'ютерних наук, атестат від 30.10.2008 р. 12ПР №: 005686
Ковалець Катерина Іванівна	Моделювання природних процесів очищення (scavenging) вод океану від реактивних радіонуклідів з урахуванням взаємодії з донними відкладеннями	Мадерич Володимир Станіславович	доктор фізико-математичних наук, 01.02.05 – механіка рідини, газу та плазми, дисертація закрита з грифом «ТАЄМНО», диплом від 27.12.1991 р. ДТ № 011719, професор від 15.12.2005 р. 02ПР № 003956
Конюшенко Максим Володимирович	Математичне моделювання кіберризиків та методи підвищення кібербезпеки у сфері авіаційного страхування	Гулак Геннадій Миколайович	доктор технічних наук, 05.13.06 - інформаційні технології, «Методологія побудови захищених гарантоздатних систем дистанційного навчання закладів вищої освіти сектору національної безпеки», диплом від 29.06.2021 р. ДД № 011796, професор кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки, атестат від 27.04.2023 р. АП №0005030
Крук Сергій Васильович	Аналіз програмного забезпечення з оцінки ризиків торговельно-розважального центру та розробка програмного забезпечення евакуації	Бегун Василь Васильович	доктор технічних наук, 05.13.06 – інформаційні технології, «Методологічні основи інформаційної технології управління безпекою на основі ризик-орієнтованого підходу», диплом від 24.09.2020 р. ДД № 010234, доцент кафедри атомних електричних станцій та інженерної теплофізики, атестат від 26.09.2012 р. 12ДЦ № 031949

Аспірант	Тема дисертації	Науковий керівник роботи	
		ІПБ	Наукова ступінь, тема дисертації, вчене звання
Кучерявий Микола Вікторович	Моделі та методи забезпечення гарантоздатності систем управління безпілотними літальними апаратами	Гулак Геннадій Миколайович	доктор технічних наук, 05.13.06 - інформаційні технології, «Методологія побудови захищених гарантоздатних систем дистанційного навчання закладів вищої освіти сектору національної безпеки», диплом від 29.06.2021 р. ДД № 011796, професор кафедри інформаційної та кібернетичної безпеки, атестат від 27.04.2023 р. АП №0005030
Мельник Олексій Сергійович	Розробка ефективних стратегій моніторингу платформи для масштабних мікросервісних архітектур з використанням штучного інтелекту	Бегун Сергій Васильович	кандидат фізико-математичних наук, 01.04.16 – фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій, «Дослідження перерізів ядерних реакцій (n,x) на ядрах Y, La, Ta, Pb, Bi при енергії нейтронів 14 MeV», диплом від 10.03.2004 р. ДК № 022754
Олексієнко Петро Дмитрович	Моделі та методи управління роями дронів на основі групового інтелекту	Казимир Володимир Вікторович	доктор технічних наук, 05.13.06 – інформаційні технології, «Модельно-орієнтоване управління інтелектуальними виробничими системами», диплом від 04.007.2006 р. ДД № 005154, професор кафедри комп'ютерних наук, атестат від 30.10.2008 р. 12ПР №: 005686
Михайлюк Владислав Юрійович	Розробка прикладних методів та засобів аналізу й моніторингу ризику на основі штучного інтелекту для забезпечення безпеки об'єктів критичної інфраструктури	Бегун Сергій Васильович	кандидат фізико-математичних наук, 01.04.16 – фізика ядра, елементарних частинок і високих енергій, «Дослідження перерізів ядерних реакцій (n,x) на ядрах Y, La, Ta, Pb, Bi при енергії нейтронів 14 MeV», диплом від 10.03.2004 р. ДК № 022754
Мишко Вячеслав Миколайович	Статистичні і нейромережеві моделі для цифрового двійника комплексу «Новий Безпечний Конфайнмент»/	Савельєв Максим Володимирович	кандидат технічних наук, 05.13.06 - інформаційні технології, «Моделі та інструментальні засоби інформаційної технології підтримки університетських бізнес-інкубаторів ІТ-компаній», диплом від 11.10.2017 р. ДК № 0444532
Ніколаєв Владислав Володимирович	Розв'язання задач мобільної домашньої телемедицини для управління траєкторією здоров'я в парадигмі мікросервісної архітектури	Шарипанов Антон Веніамінович	кандидат технічних наук, 05.13.06 – інформаційні технології, «Структурний метод обробки зображень і сигналів при змінній роздільній здатності», диплом від 20.06.2019 р. ДК № 052691

Аспірант	Тема дисертації	Науковий керівник роботи	
		ПІБ	Наукова ступінь, тема дисертації, вчене звання
Пантін Максим Андрійович	Еволюційні алгоритми в задачі оцінки радіаційного забруднення	Савельєв Максим Володимирович	кандидат технічних наук, 05.13.06 - інформаційні технології, «Моделі та інструментальні засоби інформаційної технології підтримки університетських бізнес-інкубаторів ІТ-компаній», диплом від 11.10.2017 р. ДК № 0444532
Петрук Гліб Олександрович	Розробка прикладних методів та засобів аналізу й моніторингу ризику на основі штучного інтелекту для забезпечення безпеки об'єктів критичної інфраструктури/	Бегун Василь Васильович	доктор технічних наук, 05.13.06 – інформаційні технології, «Методологічні основи інформаційної технології управління безпекою на основі ризик-орієнтованого підходу», диплом від 24.09.2020 р. ДД № 010234, доцент кафедри атомних електричних станцій та інженерної теплофізики, атестат від 26.09.2012 р. 12ДЦ № 031949
Проскурін Олександр Сергійович	Моделі і методи автоматизації вилучення ЛПВМ матеріалів з нижніх відміток об'єкта «Укриття»	Савельєв Максим Володимирович	кандидат технічних наук, 05.13.06 - інформаційні технології, «Моделі та інструментальні засоби інформаційної технології підтримки університетських бізнес-інкубаторів ІТ-компаній», диплом від 11.10.2017 р. ДК № 0444532
Сеспедес Гарсія Патрик Давидович	Моделі, методи та програмні засоби аналітично-прогнозуючої інформаційної технології для оцінки залишкового ресурсу технічних об'єктів	Федухін Олександр Вікторович	доктор технічних наук, 05.13.05 - елементи і пристрої обчислювальної техніки керування, «Розробка методів прискореної оцінки надійності елементів і пристроїв обчислювальної техніки та керування», диплом від 15.12.2005 р. ДД № 004689, старший науковий співробітник, 05.13.06 – інформаційні технології, атестат від 26.03.1996 р. СН № 002224

Аспірант	Тема дисертації	Науковий керівник роботи	
		ПІБ	Наукова ступінь, тема дисертації, вчене звання
Синкевич Роман Олександрович	Інформаційна технологія ідентифікації джерел аварійних викидів атмосферних забруднень	Ковалець Іван Васильович	доктор технічних наук, 05.13.06 – інформаційні технології, «Технології моделювання метеорологічних процесів із засвоєнням даних вимірювань для систем підтримки прийняття рішень», диплом від 17.02.2012 р. ДД № 000640, старший науковий співробітник, 01.05.02 – математичне моделювання та обчислювальні методи, атестат від 09.02.2006 р. АС № 000007
Скрипнікова Ольга Олександрівна	Розроблення та моделювання гарантоздатних апаратно-програмних комплексів в системах автоматизації	Федухін Олександр Вікторович	доктор технічних наук, 05.13.05 - елементи і пристрої обчислювальної техніки керування, «Розробка методів прискореної оцінки надійності елементів і пристроїв обчислювальної техніки та керування», диплом від 15.12.2005 р. ДД № 004689, старший науковий співробітник, 05.13.06 – інформаційні технології, атестат від 26.03.1996 р. СН № 002224
Шрубковський Олександр Віталійович	Ансамблева асиміляція даних у моделях розповсюдження забруднень в навколишньому середовищі	Ковалець Іван Васильович	доктор технічних наук, 05.13.06 – інформаційні технології, «Технології моделювання метеорологічних процесів із засвоєнням даних вимірювань для систем підтримки прийняття рішень», диплом від 17.02.2012 р. ДД № 000640, старший науковий співробітник, 01.05.02 – математичне моделювання та обчислювальні методи, атестат від 09.02.2006 р. АС № 000007
Штефан Владислав Миколайович	Методи та інформаційні технології роботизованої радіаційної розвідки в зоні відчуження ЧАЕС	Гречанинов Віктор Федорович	кандидат технічних наук, 5.13.06 – інформаційні технології, «Інформаційні технології аналізу стану техногенної безпеки та планування протидії надзвичайним ситуаціям», диплом від 23.09.2014 р. ДК № 023798, старший дослідник, 122-комп'ютерні науки, атестат від 23.12.2022 р. АС № 000934