

**ТЕМИ ДИСЕРТАЦІЙНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ АСПІРАНТІВ І РОКУ НАВЧАННЯ (прийом 2022)**, затверджені вченою радою факультету комп'ютерних наук та кібернетики (протокол № 3 від 16.11.2022р.)

№ п/п	П.І.Б. аспіранта	П.І.Б. наукового керівника	Тема дисертаційного дослідження
1.	Богачов Богдан Євгенович	Крак Ю. В. д. ф.-м.н., проф.	Розробка алгоритмів штучного інтелекту для удосконалення процесів виявлення конструктивних дефектів літальних апаратів
2.	Борисенко Олександр Олегович	Зінько П. М. к. ф.-м.н., доц.	Методи оцінювання параметрів у задачах спостережень в умовах невизначеності
3.	Голубов Гліб Євгенович	Пашко А. О. д. ф.-м.н., проф.	Дослідження інструментарію ігрових технологій та їх використання в комп'ютерних системах навчання
4.	Закала Павло Андрійович	Терещенко В. М. д. ф.-м.н., проф.	Аналіз та розробка оптимізаційних моделей датасету для розв'язання задач машинного навчання <i>Analyzing and optimizing a dataset model to solve machine learning problems</i>
5.	Ісоєва Мар'ям Нзурлоївна	Марченко О.О. д. ф.-м. н., проф.	Автоматичне генерування зв'язних природномовних текстів
6.	Кубицький Володимир Олександрович	Панченко Т. В. к. ф.-м.н., доц.	Універсальні описові вектори зображень / Universal image embeddings
7.	Осіп'юнок Максим Михайлович	Терещенко В. М. д. ф.-м.н., проф.	Розробка моделі єдиного алгоритмічного середовища для розв'язку комплексу задач адитивного виробництва
8.	Павленко Сергій Васильович	Кулябко П.П. к. ф.-м.н., доц.	Пошук подібних збоїв методом аналізу подібності стеку викликів. Реалізація паралельного алгоритму в системі PARCS-Golang
9.	Рець Вадим Олександрович	Івохін Є. В. д. ф.-м.н., проф.	Моделі та методи дослідження процесів інформаційного розповсюдження з урахуванням нечіткого сприйняття плину часу
10.	Скибицький Нікіта Максимович	Семенов В.В. д. ф.-м.н., проф.	Алгоритми апроксимації розв'язків робастних задач комбінаторної оптимізації
11.	Сучков Валентин Іванович	Пашко А. О. д. ф.-м.н., проф.	Моделі та методи обробки і зберігання медичних даних
12.	Уразовський Андрій Владиславович	Клюшин Д. А. д. ф.-м. н., проф.	Непараметричні методи пошуку точок переходу в багатовимірних часових рядах