

**ТЕМИ ДИСЕРТАЦІЙНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ АСПІРАНТІВ І РОКУ НАВЧАННЯ (прийом 2021), затверджені вченою радою факультету комп'ютерних наук та кібернетики (протокол № 4 від 17.11.2021)**

№ п/п	П.І.Б. аспіранта	П.І.Б. наукового керівника	Тема дисертаційного дослідження
<b>Спеціальність 113 Прикладна математика</b> ОНП «Прикладна математика»			
1.	Злосчастьев Данило Костянтинович	Черній Д. І., д.ф.-м. н., доц.	Математичні та комп'ютерні моделі нестационарних течій в області з вільними межами
<b>Спеціальність 121 Інженерія програмного забезпечення</b> ОНП «Інженерія програмного забезпечення»			
2.	Кунічік Олександр Васильович	Терещенко В.М., д.ф.-м. н., проф.	Комплексна адаптивна математична модель розв'язання задач автономного керування
3.	Яковлев Владислав Олександрович	Кулябко П.П., к.ф.-м. н., доц.	Гібридні технології для баз даних
<b>Спеціальність 122 Комп'ютерні науки</b> ОНП «Комп'ютерні науки»			
4.	Голубаха Микита Ігорович	Анісімов А.В., д.ф.-м. н., проф.	Навчання з малою кількістю прикладів для постійного детального розпізнавання зображень
5.	Зуєв Антон Миколайович	Завадський І.О., д.ф.-м. н., проф.	Платформно-залежні алгоритми пошуку рядка в тексті
6.	Потопейко Олексій Володимирович	Провотар О.І., д.ф.-м. н., проф.	Застосування методів машинного навчання для захисту від мережевих атак
7.	Тищенко Богдан Владиславович	Нікітченко М.С., д.ф.-м. н., проф.	Дослідження методів штучного інтелекту для вирішення задачі аналізу електро-кардіограм
<b>Спеціальність 124 Системний аналіз</b> ОНП «Системний аналіз»			
8.	Михайлов Нікіта Олегович	Нікітченко М.С., д.ф.-м. н., проф.	Дослідження методів машинного навчання для побудови систем аналізу та захисту користувачів на онлайн платформах