

№/п	Прізвище, ім'я, по батькові студента	Теми магістерських дисертацій	Посада, вчений ступінь та звання, прізвище й ініціали наукового керівника
122 КОМП'ЮТЕРНІ НАУКИ (ОПІ СИСТЕМИ І МЕТОДИ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ)			
група: КА-93мп			
1.	Гнатюк Марина Степанівна	Моделювання і прогнозування демографічних процесів	Бідюк П.І., професор кафедри ММСА, д.т.н., проф.
		Modeling and forecasting processes in demography	
2.	Кравченко Влада Андріївна	Пацієнт-специфічна система класифікації ЕКГ на основі синтезованих зразків	Данилов В.Я., професор кафедри ММСА, д.т.н., проф.
		Patient-specific ECG classification system based on synthesized samples	
3.	Міщук Андрій Романович	Система оркестрації в розподілених обчислювальних мережах на основі навчання з підкріпленням	Дідковська М.В., доцент кафедри ММСА, к.т.н., доц.
		Distributed system orchestrator based on Reinforcement Learning	
4.	Мозолевська Марія Олегівна	Побудова інформаційної інфраструктури міста за допомогою рекомендаційних систем	Дідковська М.В., доцент кафедри ММСА, к.т.н., доц.
		Information infrastructure of the city based on recommendation systems	
6.	Хархонов Антон Володимирович	Виявлення мережевих аномалій за допомогою систем штучного інтелекту	Дідковська М.В., доцент кафедри ММСА, к.т.н., доц.
		Artificial intelligent system for networks' anomaly detection	
6.	Яковенко Сергій Сергійович	Система двовимірного розпізнавання об'єктів в безпілотних автомобілях	Недашківська Н.І., доцент кафедри ММСА, д.т.н., доц.
		Two-dimensional Object Recognition System in Autonomous Vehicles	
7	Мосійчук Яна Василівна	Побудова нейронної мережі моделі класифікації для оцінки політики агента в глибокому навчанні з підкріпленням на прикладі гри Minecraft	Зайченко Ю.П., професор кафедри ММСА, д.т.н., проф.
		Deep reinforcement learning for Minecraft, image classification.	