

ПРОГРАМА з підготовки аспірантів (PhD)
кафедри автоматизації проектування енергетичних процесів і систем
теплоенергетичного факультету

Підготовка аспірантів і магістрів проводиться в галузі комп'ютерних наук та інформаційних технологій

за спеціальностями:

- 121 – Інженерія програмного забезпечення;
- 122 – Комп'ютерні науки та інформаційні технології.

і включає наступні напрями:

- геометричне моделювання в інформаційних системах;
- інформаційні технології моніторингу довкілля;
- інженерії програмного забезпечення.

Теми дисертацій (PhD) аспірантів

Прізвище та ініціали аспіранта	Рік вступу до аспірантури	Тема дослідження	Науковий керівник
Топоривский Б.П.	2014	Технологии анализа данных реального времени в системах поддержки принятия решений	к.т.н., доц. Гагарин О.О.
Котунов В.О.	2015	Система контроля платформы беспилотного летательного аппарата	д.т.н., порф. Слипченко В.Г.
Косенко О.С.	2015	Математическое моделирование маневров космического аппарата с использованием параллельных вычислений	к.т.н., доц. Гагарин О.О.
Москаленко Ю.В.	2016	Класифікація на базі карт самоорганізації кохонена за неповними наборам даних	к.т.н., доц. Шаповалова С.І.
Дудник В.Ю.	2017	Автоматичне розв'язання анафори у системах обробки природномовних текстів	к.т.н., доц. Стативка Ю.І.
Горб П.Ю.	2017	Контроль семантичної узгодженості даних у розподілених інформаційних системах	к.т.н., доц. Стативка Ю.І.
Ляшенко М.М.	2017	Дослідження та розробка методів і засобів забезпечення інтегрованості в хмарних обчисленнях для ресурсоемних задач.	к.т.н., доц.. Коваль О.В.
Оленева К.М.	2017	Методи та засоби побудови сценарної моделі дієвої аналітики.	к.т.н., доц.. Коваль О.В.
Сатир Б.О.	2017	Модельно-орієнтоване проектування систем керування знаннями в системах розширеної аналітики.	к.т.н., доц. Верлань А.А.
Лобода П.П.	2017	Комп'ютерні моделі засобів дієвої аналітики великих масивів слабо структурованих даних в соціальних мережах.	к.т.н., доц.. Коваль О.В.
Осипенко М.В.	2017	Розробка алгоритмів та методів автоматизації процесів консолідації та	к.т.н., доц. Кузьмініх В.О.

		обробки інформації з відкритих джерел	
Гурин А.Л.	2017	Моделювання ізотропних кривих та поверхонь	д.т.н., проф. Аушева Н.М.