

**Список аспірантів**  
**спеціальності 113 – Прикладна математика**  
на 01.01.2025

<i>№</i>	<i>Аспірант</i>	<i>Курс</i>	<i>Тема дисертації</i>	<i>Науковий керівник</i>
1	Андрицуляк Тарас Любомирович	I	Розробка алгоритмів машинного навчання у моделюванні подій	канд. фіз.-мат. наук Мартинюк Сергій Васильович
2	Дробот Андрій Васильович	I	Багаточастотні системи рівнянь з ієрархією змінних і частот та їх застосування	д-р фіз.-мат. наук, проф. Бігун Ярослав Йосипович
3	Краснокутський Олександр Сергійович	I	Схеми апроксимації диференціально-функціональних рівнянь та їх застосування	д-р фіз.-мат. наук, проф. Черевко Ігор Михайлович
4	Нестеренко Володимир Васильович	I	Нейронні мережі з динамічною структурою	д-р фіз.-мат. наук, проф. Малик Ігор Володимирович
5	Сидора Михайло Ігорович	I	Математичні моделі інтегрування безпілотних технологій у логістичних задачах	канд. фіз.-мат. наук Мартинюк Сергій Васильович
6	Кушнірчука Володимира Васильовича	II	Оцінка коефіцієнтів стохастичних диференціальних рівнянь	д-р фіз.-мат. наук, проф. Малик Ігор Володимирович
7	Івасюка Романа Вікторовича	II	Оцінка параметрів напівмарковських прихованих систем	д-р фіз.-мат. наук, проф. Малик Ігор Володимирович
8	Цуркан Вячеслав Іванович	II	Математичне моделювання гри на основі волейбольної статистики	канд. фіз.-мат. наук Мартинюк Сергій Васильович
9	Українець Олег Захарович	III	Математичні моделі динамічних процесів під дією багаточастотних збурень	д-р фіз.-мат. наук, проф. Бігун Ярослав Йосипович
10	Щур Тетяни Валентинівни	III	Дослідження схем апроксимації диференціально-функціональних рівнянь та їх застосування	д-р фіз.-мат. наук, проф. Черевко Ігор Михайлович

11	Косович Ігор Тарасович	IV	Моделювання прогнозування поширення епідемій методами рухомих клітинних автоматів та навчанням з підкріпленням	д-р фіз.-мат. наук, проф. Черевко Ігор Михайлович
12	Пастула Михайло Олексійович	IV	Багаточастотні системи із змінними частотами і запізненням та їх застосування	д-р фіз.-мат. наук, проф. Бігун Ярослав Йосипович