

ТЕМИ ДИСЕРТАЦІЙНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ АСПІРАНТІВ І РОКУ НАВЧАННЯ (прийом 2022), затверджені вченою радою фізичного факультету (протокол № 3 від 18.10.2022)

№ п/п	П.І.Б. аспіранта	П.І.Б. наукового керівника	Тема дисертаційного дослідження
1.	Дібров Володимир Володимирович	Попов О.Ю. д.ф.-м.н., доц.	Фізико-механічні характеристики надвисокотемпературних нанокомпозитів систем (Hf/Zr)B ₂ -SiC-C
2.	Завгородній Олексій Володимирович	Оліх О.Я. д.ф.-м.н., доц	Характеризація дефектів фотоелектричних перетворювачів на основі вольт-амперних вимірювань та глибокого навчання
3.	Кшиванський Олександр Олександрович	Каденко І.М. д.ф.-м.н., проф.	Дослідження прототипів детекторних модулів Кремнієвої Трекерної Системи Експерименту СВМ
4.	Лисенко Анастасія Володимирівна	Вільчинський С.Й. д.ф.-м.н., проф.	Дослідження впливу зворотної реакції та ефекту Швінгера на інфляційний магнітогенез
5.	Хорт Павло Сергійович	Єщенко О.А. д.ф.-м.н., проф.	Плазмонне підсилення фотодинамічних властивостей гібридних наносистем полімер – наночастинки металу – фотосенсибілізатор