

**Список дипломних робіт, що передаються до
Наукової бібліотеки:
/МАГІСТРИ/**

№ п/п	ПІБ	Назва	Керівник проекту	Кафедра	Шифр
1	Бойнегрі Віолета Іванівна	Швидкість розповсюдження фронту розкладання при протіканні паралельних реакцій.	Доц. Копійка О.К.	Загальної та хімічної фізики	Д/р 15329
2	Бурка Денис Іванович	Вплив режимів сульфідної обробки поверхні на газову чутливість GaAs p-n переходів.	Доц.Маслєєва Н.В.	Фізика твердого тіла і твердотільної електроніки	Д/р 15330
3	Голованова Вікторія Вячеславівна	Вплив дефектів заміщення на електронну структуру епітаксialного графену.	Проф.Адамян В.М.	Теоретичної фізики та астрономії	Д/р 15331
4	Горбунов Артем Олександрович	Еволюція залишків наднової Кассіопея А у радіодіапазоні.	Доц.Марсакова В.І.	Теоретичної фізики та астрономії	Д/р 15332
5	Дорош Андрій Валерійович	Діелектричний відгук дисперсій м'яких неоднорідних частинок.	Доц.Сушко М.Я.	Теоретичної фізики та астрономії	Д/р 15333
6	Єремія Тетяна Ігорівна	Спалахування аерозавису боридів металів.	Проф. Шевчук В.Г.	Загальної та хімічної фізики	Д/р 15334
7	Іваненко Наталія Вікторівна	Еволюція систем кратних астероїдів.	Доц.Базей О.А.	Теоретичної фізики та астрономії	Д/р 15335
8	Каїш Олена Олексіївна	Синтез та дослідження наночастинок благородних металів з барвниками.	Проф.Сминтина В.А.	Експериментальної фізики	Д/р 15336
9	Кирничук Олександр Сергійович	Прискорена деградація сенсорів парів аміаку на основі кремнієвих p-n переходів.	Проф.Птащенко О.О.	Фізика твердого тіла і твердотільної електроніки	Д/р 15337
10	Кіосе Михайло Іванович	Вплив концентрації желатину на фізичні властивості нанокристалів CdS.	Доц.Зубрицький С.В.	Експериментальної фізики	Д/р 15338
11	Кіркелан Ігор Ігорович	Кутова анізотропія розсіяння світла невірноваженими розчинами вода-алкоголь.	Доц.Гоцульський В.Я.	Загальної та хімічної фізики	Д/р 15339

12	Коваль Марина Володимирівна	Оптичні властивості нанокомпозитів Por- Si/Au.	Проф.Сминтина В.А.	Експериментальної фізики	Д/р 15340
13	Конюченко Альона Олександрівна	Газодисперсний синтез наночастинок оксиду цинку.	Проф.Полетаєв М.І.	Загальної та хімічної фізики	Д/р 15341
14	Яковлев Владислав Сергійович	Детектування афлатоксину фотолюмінесцентним методом на por-Si платформі.	Проф.Сминтина В.А.	Експериментальної фізики	Д/р 15342