

Список дипломних робіт, що передаються до Наукової бібліотеки (бакалаври)

№ п/п	ПІБ	Назва	Керівник проекту	Кафедра	Шифр
1	Абусерідзе Ганна Темурівна	Якісний аналіз процесів кластеризації водних розчинів спиртів.	Д.ф.-м.н., проф. Гоцунський В.Я.	Загальної фізики і фізики теплоенергетичних та хімічних процесів	Д/р 2752
2	Арікова Яна Георгіївна	Дослідження впливу газових середовищ на електропровідність тонких плівок оксиду цинку.	К.ф.-м.н., доц. Чебаненко А.П.	Експериментальної фізики	Д/р 2753
3	Батуріна Альона Павлівна	Запалювання і горіння вугільних частинок в холодних азотно-кисневих сумішах.	К.ф.-м.н., доц. Черненко О.С.	Загальної фізики і фізики теплоенергетичних та хімічних процесів	Д/р 2754
4	Войтко Ангеліна Сергіївна	Еволюція орбіт нерегулярних супутників Сатурна.	К.ф.-м.н., доц. Базей О.А.	Теоретичної фізики та астрономії	Д/р 2755
5	Гончаров Іван Сергійович	Особливості орієнтацій галактик у компактних субскупченнях.	Д.ф.-м.н., доц. Панько О.О.	Теоретичної фізики та астрономії	Д/р 2756
6	Дубовський Вячеслав Володимирович	Визначення характеристик групи малодосліджених затемнених змінних зір.	К.ф.-м.н., доц. Марсакова В.І.	Теоретичної фізики та астрономії	Д/р 2757
7	Кузін Михайло Дмитрович	Задача Фішера у ЗТВ з потоками.	К.ф.-м.н., доц. Олейнік В.П.	Теоретичної фізики та астрономії	Д/р 2758
8	Куліков Сергій Сергійович	Отримання наночастинок CdSe для флуоресцентної томографії.	Д.ф.-м.н., проф. Ніцук Ю.А.	Експериментальної фізики	Д/р 2759
9	Негруца Олександр Сергійович	Дослідження впливу парів води та аміаку на електричні характеристики плівок діоксиду олова.	К.ф.-м.н., доц. Чебаненко А.П.	Експериментальної фізики	Д/р 2760
10	Тіхомиров Ярослав Юрійович	Люмінесценція нанокристалів сульфід кадмію, легуваних літієм.	Д.ф.-м.н., проф. Ваксман Ю.Ф.	Експериментальної фізики	Д/р 2761
11	Цибузгін Володимир Олегович	Вплив подвійного електричного шару на оптичні характеристики суспензій наночастинок.	К.ф.-м.н., доц. Сушко М.Я.	Теоретичної фізики та астрономії	Д/р 2762
12	Шаповалов Арсеній Ігорович	Особливості магнітного впорядкування в системі іонів з цілим спіном.	Д.ф.-м.н., проф. Адамян В.М.	Теоретичної фізики та астрономії	Д/р 2763