

4/2  
2021-2022



2022р.

Акт передачі №  
«    »    2022р.

Складено акт про те, що з факультету МФІТ ОНУ (відділення фізика) передано в Наукову бібліотеку ОНУ імені І.І.Мечникова дипломні роботи бакалаврів.

в кількості - 7 (сім) шт. за 2021/2022 навч.рік.

Список робіт додається.

Дипломні роботи здала

Компелюська Н.В.

Дипломні роботи прийняла

**Список дипломних робіт бакалаврів факультету МФІТ (фізика) за 2021-22н.р.,  
що передаються до Наукової бібліотеки ОНУ**

№ п/п	ПІБ	Назва	Керівник проекту	Кафедра	Шифр
1	Забора Данііл Андрійович	Характер активності в системі «акреційний диск-джет» для різних типів активних ядер радіогалактик та квазарів.	к.ф.-м.н. ст.н.с. Рябов М.І. к.ф.-м.н. доц. Марсакова В.І.	Теоретичної фізики та астрономії	A/P 6278
2	Кузьмін Станіслав Олександрович	Електронна структура молекул в наближенні моделі потенціалів нульового радіусу.	д.ф.-м.н., проф. Адамян В.М.	Теоретичної фізики та астрономії	A/P 6279
3	Мамойленко Євгенія Олексіївна	Дослідження квантово-розмірного ефекту в халькогенідах кадмію.	д.ф.-м.н. проф. Ніцук Ю.А.	Експериментальної фізики	A/P 6280
4	Микуляк Іванна Василівна	Дослідження газочутливих властивостей плівок ZnO, отриманих хімічним методом.	к.ф.-м.н., доц. Чебаненко А.П.	Експериментальної фізики	A/P 6281
5	Набуральна Вікторія Петрівна	Діелектрична проникність водних розчинів альбуміну людини.	д.ф.-м.н., проф. Гоцульський В.Я.	Загальної фізики і фізики теплоенергетичних та хімічних процесів	A/P 6282
6	Сапожніков Володимир Валерійович	Вплив довготривалої сульфідної обробки на характеристики поверхні <i>n-GaAs</i> .	к.ф.-м.н., доц. Масляєва Н.В.	Експериментальної фізики	A/P 6283
7	Чайчук Інна Гарріївна	Дослідження нанокристалів CdSe, легованих домішками-соактиваторами.	д.ф.-м.н. проф. Ніцук Ю.А.	Експериментальної фізики	A/P 6284