

ПЛАН

проведення наукових семінарів кафедри експериментальної фізики
на 2023-2024 н. р.

№ п/п	Теми	Виконавці	Термін проведення
1.	Електронні та екситонні стани в кристалах CsPbCl_3 .	проф. Волошиновський А.С.	Жовтень
2.	Електронна структура і оптичні спектри кристалів $\text{TlInP}_2\text{Se}_6$.	доц. Рудиш М.Я.	Листопад
3.	Особливості люмінесценції наночастинок CsPbBr_3 в поруватих полімерних матрицях.	доц. Малий Т.С.	Грудень
4.	Звітна наукова конференція університету за 2023 р.	співробітники кафедри	Лютий 2024 р.
5.	Фотоелектричні властивості кристалів $\text{CsPbCl}_3:\text{RE}^{3+}$.	доц. Гамерник Р.В.	Березень
6.	Люмінесценція кристалів CsPbBr_3 та $\text{KBr}:\text{CePbBr}_3$, збуджена X - променями.	доц. Антоняк О.Т.	Квітень
7.	Особливості оптико-електронних параметрів домішкових кристалів групи сульфатів.	проф. Брезвін Р.С.	Травень

Примітка: На семінарі розглядатимуться роботи, підготовлені до друку.

Керівник семінару
доцент

Роман ГАМЕРНИК