

**План засідань наукових семінарів кафедри загальної фізики  
(2020-2021)**

<b>Тема семінару</b>	<b>Доповідач</b>	<b>Дата</b>
Оптико-електронні параметри кристалів $(\text{NH}_4)_2\text{BeF}_4$	Стадник В.Й.	Вересень 2020
Електронна структура кристалів групи $A_2\text{BX}_4$	Щепанський П.А.	Жовтень 2020
Розрахунок анізотропії коефіцієнта акустооптичної взаємодії $M_2$ кристалів $\text{Pb}_5\text{Ge}_3\text{O}_{11}$	Орихівський І.В.	Листопад 2020
Рефрактивні параметри домішкових кристалів $\text{K}_2\text{SO}_4$	Матвійв Р.Б.	Грудень 2020
Електронна енергетична структура кристалів $\text{CeBr}_2\text{I}$	Карнаушенко В.О	Січень 2021
Особливості електронної енергетичної структури кристалів $\text{CeBrI}_2$	Чорнодольський Я.М.	Лютий 2021
Особливості структури й оптичного поглинання поліаміноаренів, легованих ферумовмісними домішками	Конопельник О.І.	Березень 2021
Фотоелектричні властивості кристалів $\text{CsPbBr}_3$	Демків Т.М.	Квітень 2021
Зонна структура та рефрактивні параметри кристалів з ізотропною точкою	Рудиш М.Я.	Травень 2021
Дисперсія оптичної активності кристалів $\text{Ca}_3\text{Ga}_2\text{Ge}_4\text{O}_{14}$	Фтомин Н.Є.	Червень 2021