

План засідань наукових семінарів кафедри загальної фізики (2017-2018)

Тема семінару	Доповідач	Дата
Лінійний електрооптичний ефект та лінійна електрогірація у кристалах $\text{La}_3\text{Ga}_5\text{SiO}_{14}$	Фтомин Н.Є.	10.2017
Оптико-електронні параметри одновісно навантажених кристалів групи сульфатів та цинконатів (за матеріалами монографії)	Стадник В., Брезвін Р., Габа В., Курляк В.	11.2017
Теоретичне та експериментальне дослідження електронної структури та оптичних спектрів кристалів LiNH_4SO_4 β -модифікації	Рудиш М.	12.2017
Розрахунок електронної енергетичної структури кристалів CsPbX_3 ($X=\text{Cl}, \text{Br}, \text{I}$)	Чорнодольський Я.М.	01.2018
Оптичні характеристики та особливості зонної структури кристалу твердого розчину калій-амоній сульфату	Щепанський П.	02.2018
Температурна залежність провідності спряжених полімерів, легованих карбоновими нанотрубками	Конопельник О.І.	03.2018
Особливості люмінесценції полістирольних нанокompatитів з вкрапленими наночастинками $\text{YVO}_4\text{-Eu}$ під дією рентгенівського опромінення.	Демків Т.М.	04.2018
Баричні зміни рефрактивних параметрів діелектричних кристалів	Стадник В.Й.	05.2018
Високоенергетичні електронні збудження та радіаційні дефекти в кристалах SrCl_2	Антоняк О.Т.	06.2018