

План засідань наукових семінарів кафедри загальної фізики (2018-2019)

Тема семінару	Доповідач	Дата
Оптичні спектри фероїків	Стадник В.Й.	Вересень 2018
Особливості зонної структури та оптичні характеристики кристалів з ізотропною точкою (за матеріалами кандидатської дисертації)	Щепанський П.А.	Жовтень 2018
Сцинтиляційні механізми в нанокристалах CeF_3	Чорнодольський Я.М.	Листопад 2018
Моделювання електронної структури та фізичних властивостей напівпровідникових кристалів для застосування в сонячних батареях	Рудиш М.Я.	Грудень 2018
Механізм перенесення енергії у полімерних композитах з неорганічними наночастинками BaF_2 та SrF_2	Демків Т.М.	Січень 2019
Особливості оптичного поглинання поліаміноаренів, легованих ферумвмісними нанокластерами	Конопельник О.І.	Лютий 2019
Розрахунок нелінійно оптичних коефіцієнтів Sd_{ijn} кристалів родини лангаситів	Фтомин Н.Є.	Березень 2019
$4f-5d$ енергії переходів іонів лантанідів	Карнаушенко В.	Квітень 2019
Вплив домішок на оптикоспектральні параметри групи сульфатів	Матвіїв Р.	Травень 2019
Спектральні характеристики кристалів йодистого кадмію, легованих міддю та марганцем	Новосад І.С.	Червень 2019