

**План засідань наукових семінарів кафедри загальної фізики
(2019-2020)**

Тема семінару	Доповідач	Дата
Сучасні проблеми фізики реальних кристалів	Стадник В.Й.	Вересень 2019
Оптико-електронні параметри кристалів LiNaSO ₄	Щепанський П.А.	Жовтень 2019
Структурні особливості та параметричні оптичні ефекти в кристалах родини лангаситу	Судак І.В.	Листопад 2019
Вплив домішок на оптико-спектральні параметри кристалів сульфату калію	Матвіїв Р.Б.	Грудень 2019
Розрахунок зонної структури LaF ₃ :Eu	Карнаушенко В.О	Січень 2020
Електронна енергетична структура перовскітів	Чорнодольський Я.М.	Лютий 2020
Синтез та властивості фосфорів Sr ₈ MgGa(PO ₄) ₇ :Eu ²⁺ для жовтих LED	Рудиш М.Я.	Березень 2020
Релаксація електронних збуджень у полістирольних нанокompозитах	Демків Т.М.	Квітень 2020
Особливості структури та транспорту заряду в нанокompозитах поліаміноарен-полістирен	Конопельник О.І.	Березень 2020
Узагальнена задача високоточної поляриметрії	Фтомин Н.Є.	Травень 2020
Спектральні характеристики йодистого свинцю з домішкою міді	Новосад І.С.	Червень 2020