

ПЛАН  
 проведення наукових семінарів кафедри експериментальної фізики  
 на 2017-2018 н. р.

№ п/п	Теми	Виконавці	Термін проведення
1.	Нанокompозитні люмінесцентні матеріали.	проф. Волошиновський А.С.	Вересень
2.	Трансформація енергетичних зон та оптичних параметрів твердих розчинів заміщення галогенідів індію і талію.	асп. Кашуба А.І.	Вересень
3.	Міграція автолокалізованих екситонів у $\text{SrF}_2$ .	асп. Чилій М.О.	Жовтень
4.	Оптико-електронні властивості одновісно затиснутих несумірно модульованих кристалів $\text{Pb}_2\text{ZnCl}_4$ .	асп. Стахура В.Б.	Жовтень
5.	Звіт за держбюджетну тематику.	проф. Волошиновський А.С.	Листопад
6.	Люмінесцентно-кінетичні параметри $\text{YVO}_4:\text{Bi}$ .	н.сп. Малий Т.С.	Листопад
7.	Полімерні композити з вкрапленими наночастинками $\text{CeF}_3$ .	м.н.сп. Галяткін О.О.	Грудень
8.	Звітна наукова конференція університету за 2017 р.	співробітники кафедри	Лютий 2018 р.
9.	Рентгенолюмінесцентні дослідження кристала $\text{Tl}_4\text{CdI}_6$ .	проф.Франів А.В.	Березень
10.	Фотоелектричні властивості перовскитів	пров. н.сп. Гамерник Р.В.	Квітень
11.	Новітні застосування лазерних систем.	доц. Апунович С.В.	Травень

Примітки: На семінарі розглядатимуться роботи, підготовлені до друку.  
 Семінари проводяться у Великій фізичній аудиторії, початок о 15<sup>10</sup> год.  
 Керівник семінару – проф.Романюк М.О.

Завідувач кафедри  
 експериментальної фізики,  
 професор

Волошиновський А.С.