

ПЛАН
 проведення наукових семінарів кафедри експериментальної фізики
 на 2018-2019 н. р.

№ п/п	Теми	Виконавці	Термін проведення
1.	Люмінесцентні детектори та перетворювачі іонізуючого випромінювання.	проф. Волошиновський А.С.	Вересень
2.	Комплексні фізико-хімічні підходи створення полімер-неорганічних наноматеріалів з керованими спеціальними фізичними властивостями.	ст.н.сп. Малий Т.С.	Вересень
3.	Багатоколірні неорганічні маркери для біомедичних досліджень.	асп. Цюмра В.Б.	Жовтень
4.	Перспективність перовскітних сцинтиляторів	н.сп. Жишкович А.В.	Жовтень
5.	Звіт за держбюджетну тематику.	проф. Волошиновський А.С.	Листопад
6.	Міграція збуджень у наночастинках при низьких температурах.	асп. Чилій М.О.	Листопад
7.	Фотоелектричні властивості перовскитів.	пров. н.сп. Гамерник Р.В.	Грудень
8.	Звітна наукова конференція університету за 2018 р.	співробітники кафедри	Лютий 2019 р.
9.	Рентгенлюмінесцентні дослідження кристала Tl_4CdI_6 .	проф. Франів А.В.	Березень
10.	Моделювання рекомбінаційної люмінесценції у неорганічних наночастинках.	доц. Вістовський В.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 15¹⁰ год.
 Керівник семінару – проф. Романюк М.О.

Завідувач кафедри
 експериментальної фізики,
 професор

Волошиновський А.С.