Напрям дослідницької роботи:

**Фізика та технологія формування наночастинок оксиду цинку в процесі карботермічного осадження**

**Спеціальність:** Е6 Прикладна фізика та наноматеріали

**Галузь знань:** Е Природничі науки, математика та статистика

**Науковий керівник**: Віталій Анатолійович КАРПИНА

кандидат фізико-математичних наук, старший науковий співробітник відділу фізики і технології фотоелектронних і магнітоактивних матеріалів Інституту проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України.

e-mail: v.karpyna@ipms.kyiv.ua

Наукова діяльність Карпини В.А. присвячена технології вирощування плівок та наноструктур оксидних матеріалів для оптоелектроніки, фотовольтаїки та фотокаталізу.

**ОПИС РОБОТИ**

Дослідження процесів вирощування наноструктурованих оксидних матеріалів методом карботермічного осадження.



Приклад. Формування наноструктур оксиду цинку в процесі карботермічного росту.

**Мета роботи:** Розробка нових наноструктурованих фотокаталітичних матеріалів на основі ZnO.

Для проведення дослідницької роботи здобувач буде забезпечений необхідними матеріалами, доступом до дослідницького обладнання. Роботи проводяться в рамках тематики інституту, що дозволяє працевлаштовувати здобувача на період навчання в ІПМ НАНУ, а також залучати до виконання національних та міжнародних проєктів.