**Назва Проєкту: Розробка нових сполук для діагностичного та терапевтичного застосування в ядерній медицині та терапії злоякісних пухлин.**

Науковий керівник: Лампека Р.Д., доктор хімічних наук, професор

**Анотація.** Проект спрямований на розробку нових хелатних агентів та координаційних сполук металів платинової групи, 3d-металів та лантаноїдів на основі полідентатних органічних лігандів –похідних 1,2,4-тріазолів, карбогідразидів, з метою створення нових біологічно-активних речовин з протипухлинною дією та діагностичних засобів для потреб медицини і фармакології, а також функціональних молекулярних матеріалів для новітніх технологій.