

ІНФОРМАЦІЯ

за освітньо-науковою програмою «102 Хімія» щодо стажування та участі аспірантів у наукових проєктах, грантах

ПІБ	Стажування, гранти, проєкти
Бучко О.В.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стажування у VI Школі молодих науковців - «Конгрес кристалографів України» м. Львів (сертифікат від 28 вересня 2018 року) 2. Стажування у VII Школі молодих науковців «Рентгенівська дифракція: метод монокристалу». м. Львів (сертифікат від 21 вересня 2019 року) 3. Участь у виконанні проєкту «Структурно-функціональні принципи генерації нових матеріалів для технічного та біомедичного використання на основі металокомплексів органічних хелантів» (2016-2018 рр., номер держреєстрації 0116U001493) 4. Участь у виконанні проєкту «Стратегія спрямованого синтезу різних типів біокоординаційних сполук – субстанцій лікарських засобів з широким спектром фармакологічної дії» (2019-2021 рр., номер держреєстрації 0119U002195) 5. Участь у виконанні науково-дослідної теми №01.9.10 036875 “Закономірності комплексоутворення та полімеризації як основа розробки сучасних хімічних матеріалів”, що координується згідно з планом НАН України Наукової ради з проблеми “Неорганічна хімія” (2019 р.) 6. Участь у конкурсі проєктів МОН України для молодих вчених «Розробка новітніх наноматеріалів на основі напівпровідникових нанокompозитів для застосування у біосенсориці та оптоелектроніці» (2020)
Афанасенко Е.В.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Стипендія «Scholarships of the Scholarship Foundation of the Republic of Austria for Undergraduates, Graduates und Postgraduates» (OeAD) для проведення досліджень під керівництвом проф. В. Аріона, Віденський університет, Австрія (2017 р, 4 міс.). 2. Освітня програма обмінів Ерасмус+ в університеті Арістотеля, м. Салоніки, Греція, (2017 р., 6 міс.). 3. Міжнародна наукова школа Купчінет-Гетц в інституті Вайсмана, Ізраїль (2016 р.). 4. Стажування у VII Школі молодих науковців «Рентгенівська дифракція: метод монокристалу». м. Львів (сертифікат від 21 вересня 2019 року) 5. Участь у виконанні проєкту «Стратегія спрямованого синтезу різних типів біокоординаційних сполук – субстанцій лікарських засобів з широким спектром фармакологічної дії» (2019-2021 рр., номер держреєстрації 0119U002195) 6. Участь у виконанні науково-дослідної теми №01.9.10 036875 “Закономірності комплексоутворення та полімеризації як основа розробки сучасних хімічних матеріалів”, що координується згідно з планом НАН України Наукової ради з проблеми “Неорганічна хімія” (2020 р.) 7. Участь у конкурсі Україно-австрійських проєктів “Synthesis of New IminodiacetateThiosemicarbazone Hybrids and Their Copper Complexes as Potential Germanium Chelators” на базі Віденського університету (2020).

	8. <i>Участь у конкурсі проєктів</i> МОН України для молодих вчених «Розробка новітніх наноматеріалів на основі напівпровідникових нанокомпозитів для застосування у біосенсориці та оптоелектроніці» (2020)
Барбалат Д.О., Дубовий В.П. Плюта К.В., Демчук А.В., Жуковецька О.М.	<i>Участь у виконанні</i> кафедральної науково-дослідної теми №145 «Обґрунтування вибору методів концентрування, розділення та визначенням мікрокількостей речовин з близькими фізико-хімічними властивостями», номер держреєстрації 0115U001937
Кіосе О.О.	<i>Участь у виконанні</i> науково-дослідної теми №01.9.10 036875 “Закономірності комплексоутворення та полімеризації як основа розробки сучасних хімічних матеріалів”, що координується згідно з планом НАН України Наукової ради з проблеми “Неорганічна хімія” (2020 р.)
Назар А.П.	<i>Участь у виконанні</i> кафедральної науково-дослідної теми <i>Участь у виконанні кафедральної науково-дослідної теми</i> «Дослідження структури та функціональних властивостей наноструктурованих оксидів та металокомплексів перехідних металів» № держреєстрації 0121U109168 (2021-2025 рр.).