

„Затверджую”
Проректор з наукової роботи
ОНУ імені І.І. Мечникова
д.б.н., проф.
Іванюк В.О.
2018 р.



„Затверджую”
Декан хімічного факультету,
ОНУ імені І.І. Мечникова
к.х.н., доц.
Тимчук В.В.
2018 р.



А К Т

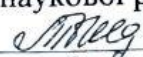
впровадження результатів кандидатської дисертаційної роботи
Пулі Ангеліни В'ячеславівни «Синтез, будова, властивості координаційних
сполук 3d-металів з бенздіазепін- та піридиновими лігандами гідрозид-
гідразонового типу» в навчальний процес

Результати науково-дослідної роботи

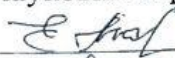
Дисертаційну роботу виконано на кафедрі загальної хімії та полімерів
ОНУ імені І.І. Мечникова та пов'язано з держбюджетною темою
«Структурно-функціональні принципи генерації нових матеріалів для
технічного та біомедичного використання на основі металокомплексів
органічних хелантів» (№ держреєстрації 0116U001493) відповідно
пріоритетному напрямку науки і техніки в Україні «Біологічно активні
речовини і матеріали».

У 2016-2018 навч. рік розроблено та впроваджено в навчальний процес
нову лабораторну роботу: «Синтез методом спонтанної самозбірки та
дослідження координаційних сполук солей Co(II), Ni(II), Cu(II), Mn(II), Zn(II)
з 2-(7-бромо-2-оксо-5-феніл-3H-1,4-бенздіазепін-1-іл)ацетогідрозидом та
продуктом його конденсації з саліциловим альдегідом» до спецкурсу:
«Синтез, будова та властивості координаційних сполук» для студентів IV
курсу спеціалізації «хімія координаційних та високомолекулярних сполук».

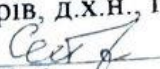
Заступник декана хімічного факультету
з наукової роботи, к.х.н., доц.

 Тимчук А.Ф.
“3” вересня 2018 р.

Науковий керівник НДР, д.х.н., проф.

 Марцинко О.Е.
“3” вересня 2018 р.

Завідувач кафедри загальної хімії та
полімерів, д.х.н., проф.

 Сейфулліна І.Й.
“3” вересня 2018 р.