

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-наукову програму підготовки докторів філософії  
«Неорганічна і координаційна хімія, фізична хімія, електрохімія»  
з галузі знань 10 – Природничі науки за спеціальністю 102 – Хімія  
Інституту загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського  
Національної академії наук України

Важливим завданням сьогодні є формування нового покоління сучасних науковців здатних систематизувати та аналізувати фундаментальні та новітні світові та вітчизняні наукові роботи, здатних самостійно ставити завдання, реалізовувати їх та інтерпретувати отримані результати. Саме з такими науковцями Україна вийде на новий рівень міжнародної співпраці. У зв'язку з цим, розвиток хімічної освіти, зокрема наукової школи, є актуальним завданням сьогодення.

Розроблена в Інституті загальної та неорганічної хімії ім. В.І. Вернадського Національної академії наук України освітньо-наукова програма «Неорганічна і координаційна хімія, фізична хімія, електрохімія», направлена на узагальнення, структурування та поглиблення знань здобувачів освітньо-наукового рівня доктор філософії. Програма складається з трьох освітніх компонент: неорганічної та координаційної хімії, фізичної хімії та електрохімії, що дає можливість здобувачам проводити фундаментальні та прикладні дослідження на стику цих освітніх компонент та інших дисциплін, наприклад, фізики, біології, медицини. Успішній реалізації програми сприяють досвідчені викладачі, які є не лише прогресивними науковцями, але й кваліфікованими наставниками.

Програма передбачає співробітництво із вищими навчальними закладами України, міжнародними науковими установами та університетами, промисловими підприємствами України, сприяє інтеграції української науки в промисловість та виводить її на високий рівень міжнародних стандартів.

Таким чином, аналіз освітньо-наукової програми з підготовки докторів філософії у в галузі знань 10 – Природничі науки за спеціальністю 102 – Хімія, Інституту загальної та неорганічної хімії імені В.І. Вернадського НАН України відповідає вимогам НРК України: QF for EHEA – третій цикл, EQF for LLL – 8 рівень та безперечно заслуговує на реалізацію в установленому порядку.

Декан хімічного факультету  
КНУ імені Тараса Шевченка  
д.х.н., професор

Завідувач кафедри хімії  
високомолекулярних сполук  
д.х.н., професор



Юліан ВОЛОВЕНКО

*І. Савченко*

Ірина САВЧЕНКО