

## Рецензія-відгук

на освітньо-наукову програму «Біоорганічна хімія» для підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 091 «Біологія та біохімія» Інституту біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря Національної академії наук України

Концепція, за якою провадиться в Інституті біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря Національної академії наук України освітня діяльність третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти з підготовки здобувачів ступеня доктора філософії за спеціальністю 091 «Біологія та біохімія» розроблена відповідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» і «Порядку підготовки здобувачів вищої освіти ступеня доктора філософії та доктора наук у вищих навчальних закладах (наукових установах)», затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України № 261 від 23.03.2016 р.

Освітньо-наукова програма «Біоорганічна хімія» (далі - ОНП) підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю 091 «Біологія та біохімія» реалізується Інститутом біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря Національної академії наук України в рамках провадження освітньої діяльності на підставі виданої Міністерством освіти і науки України ліцензії (наказ МОН України № 19-л від 22.02.2021 р.). ОНП за спеціальністю 091 «Біологія та біохімія» відповідає третьому (освітньо-науковому) рівню вищої освіти та восьмому кваліфікаційному рівню за Національною рамкою кваліфікації і передбачає здобуття аспірантами теоретичних знань, умінь, навичок та інших компетентностей, достатніх для продукування нових ідей, розв'язання комплексних проблем у галузі професійної та/або дослідницько-інноваційної діяльності, оволодіння методологією наукової та педагогічної діяльності, а також проведення власного наукового дослідження, результати якого мають наукову новизну, теоретичне та практичне значення для біоорганічної хімії, біології, біохімії та аграрної галузі України.

В рамках виконання освітньо-наукової програми «Біоорганічна хімія» в Інституті біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України складається навчальний план, який визначає: 1) перелік та обсяг навчальних дисциплін у кредитах ECTS; 2) послідовність вивчення дисциплін; 3) форми проведення навчальних занять та їх обсяг; 4) графік навчального процесу; 5) форми поточного і підсумкового контролю. Для конкретизації планування

навчального процесу на кожний навчальний рік складається робочий навчальний план, що затверджується директором Інституту.

Навчальний план повністю відповідає завданням освітньої програми підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю 091 «Біологія та біохімія» і сприяє забезпеченню відповідності програмних результатів навчання запитам потенційних роботодавців для своєчасного забезпечення висококваліфікованими фахівцями з біоорганічної хімії, біології, біохімії та аграрної галузі.

Викладання дисциплін здійснюється провідними науковцями Інституту, кваліфікація яких відповідає Ліцензійним умовам провадження освітньої діяльності. Інститут забезпечує здобувачів належними навчально-методичними матеріалами, а також має необхідні фінансові та матеріально-технічні ресурси для реалізації освітньо-наукової програми.

Аналіз положень програми дозволяє зробити висновок, що вона в цілому відповідає вимогам чинного законодавства в галузі освіти.

Таким чином, реалізація рецензованої освітньо-наукової програми «Біоорганічна хімія» в Інституті біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря Національної академії наук України дозволяє здійснювати якісну підготовку докторів філософії за спеціальністю 091 «Біологія та біохімія».

Доктор сільськогосподарських наук,  
доцент кафедри рослинництва та  
садово-паркового господарства, Миколаївського  
національного аграрного університету

Олег КОВАЛЕНКО

Підпис доктора сільськогосподарських наук,  
доцента кафедри рослинництва та садово-паркового  
господарства Миколаївського національного  
аграрного університету, О.А. Коваленка  
засвідчую:

Начальник відділу кадрів Миколаївського  
національного аграрного університету



Людмила МАШКІНА