

## РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-професійну програму

«Фізичне матеріалознавство/Неметалічне матеріалознавство»

за освітнім ступенем «Бакалавр» спеціальності Е5 «Фізика та астрономія»,  
розроблену на фізичному факультеті Київського національного університету  
імені Тараса Шевченка

Мета рецензованої освітньо-професійної програми «Фізичне матеріалознавство/Неметалічне матеріалознавство» – надати освіту в області фізики та астрономії із широким доступом до працевлаштування, підготувати фахівців із особливим інтересом до матеріалознавчих областей фізики для подальшого навчання. Підготовка таких фахівців є необхідною умовою для розробки нових матеріалів для науки та техніки, а також важливою складовою інноваційного розвитку промисловості України.

Освітньо-професійна програма «Фізичне матеріалознавство/Неметалічне матеріалознавство» на здобуття освітнього ступеню «Бакалавр» за спеціальністю Е5 «Фізика та астрономія» галузі знань Е «Природничі науки, математика та статистика» загальним обсягом 240 кредитів розрахована на 4 роки (8 семестрів) навчання студентів. Підсумкова атестація випускників передбачає складання комплексного іспиту з фізики та захист кваліфікаційної роботи бакалавра. Загалом, рецензована освітньо-професійна програма дозволяє здобувачам отримати цілий спектр програмних компетентностей, необхідних фахівцям ступеня бакалавр за спеціальністю Е5 «Фізика та астрономія».

Вважаю, що освітньо-професійна програма «Фізичне матеріалознавство/Неметалічне матеріалознавство» на здобуття освітнього ступеня «Бакалавр» спеціальності Е5 «Фізика та астрономія», розроблена на фізичному факультеті Київського національного університету імені Тараса

Шевченка, відповідає вимогам закону України «Про вищу освіту» та в повній мірі задовольняє критерії підготовки кваліфікованих фахівців.

Директор Інституту проблем матеріалознавства  
ім. І.М. Францевича НАН України,  
член-кореспондент НАН України



Геннадій БАГЛЮК,