

ВІДГУК

на освітньо-наукову програму «Прикладна фізика та наноматеріали»
спеціальності 105 «Прикладна фізика та наноматеріали»
третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти
Харківського національного університету імені В.Н. Каразіна

Шановний Микола Олексійович!

Від імені колективу Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут» НАН України дякую Вам за підготовку висококваліфікованих працівників, які займають різні посади та вміло застосовують у практичній науковій діяльності здобуті під час навчання знання, уміння та навички.

При розгляді освітньо-наукової програми третього рівня вищої освіти «Прикладна фізика та наноматеріали» можна зазначити, що програма включає навчальні дисципліни, які готують аспіранта як науковця, так і експерта; забезпечує отримання широкого спектру знань, а також формує компетентності, що відповідають вимогам, що висуваються до здобувачів третього рівня вищої освіти. Програма відповідає сучасним суспільним потребам щодо підготовки висококваліфікованих фахівців з прикладної фізики та наноматеріалів. Освітні компоненти, що передбачені для вибору аспіранта задовольняють потребам здобувачів при виконанні наукової роботи.

Вважаю, що освітньо-наукова програма «Прикладна фізика та наноматеріали» третього рівня вищої освіти відповідає сучасним вимогам здобувачів вищої освіти третього рівня у галузі природничих наук. Здобуття набутих навичок є достатнім для здійснення дослідницької діяльності, як безпосередньо в галузі прикладної фізики та наноматеріалів, так і в споріднених сферах прикладної та теоретичної фізики.

Генеральний директор
ННЦ «ХФТІ» НАН України,
академік НАН України



М.Ф. Шульга