

РЕЦЕНЗІЯ

на освітньо-наукову програму з підготовки докторів філософії
в Інституті скінтіляційних матеріалів Національної академії наук України
за спеціальністю «105 – Прикладна фізика та наноматеріали»

Освітньо-наукова програма підготовки здобувачів третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за спеціальністю «105 – Прикладна фізика та наноматеріали» реалізується в Інституті скінтіляційних матеріалів НАН України в рамках провадження освітньої діяльності на підставі виданої Міністерством освіти і науки України ліцензії (наказ МОН України від 25.10.2018 р. № 1622-л).

Програма зацентована на підготовці фахівців, які на базі глибоких теоретичних знань, практичних умінь та навичок здатні розв'язувати комплексні проблеми в галузі прикладної фізики та наноматеріалів, здійснювати в цій галузі дослідницько-інноваційну діяльність.

Структура та зміст освітньо-наукової програми узгоджується з її метою. Програма містить освітню складову (цикли загальної, нормативної, професійної, практичної підготовки, цикл дисциплін вільного вибору здобувачів) та наукову складову (робота над дисертацією, участь у наукових заходах, написання статей та ін.).

Навчальний план повністю відповідає завданням освітньо-наукової програми підготовки здобувачів вищої освіти за спеціальністю «105 – Прикладна фізика та наноматеріали» і покликаний сприяти забезпеченню відповідності програмних результатів запитам потенційних роботодавців.

Враховуючи викладене, вважаю, що рецензована освітньо-пачкова програма підготовки здобувачів третього рівня освіти за спеціальністю «105 – Прикладна фізика та наноматеріали» Інституті скінтіляційних матеріалів НАН України відповідає вимогам чинного законодавства, підготовлена на належному науково-методичному рівні і надає можливість здійснювати всебічну якісну підготовку науковців вищої кваліфікації.

Професор кафедри фізики кристалів
фізичного факультету
ХНУ ім. В.Н. Каразіна, д.ф.-м.н.



Юрій БОЙКО

*Відома професору
Завідувачу
Зосб. Завідувач
Фізичного факультету*



Юрій БОЙКО