



ТОВ «МАТЕРІАЛЗ ЛАБ»  
04073, м. Київ, вул. Куренівська, 18  
Тел.: (044) 596-06-25  
Факс: (044) 596-06-26  
e-mail: [info@materials-lab.com.ua](mailto:info@materials-lab.com.ua)  
[www.materials-lab.com.ua](http://www.materials-lab.com.ua)

№24-60 від 11.03.2024

Міністерство Освіти і Науки України

### Відгук

На запит д.т.н. Остапа ЗГАЛАТ-ЛОЗИНСЬКОГО (гаранта програми) ми ознайомились з освітньо-науковою програмою «Порошкова металургія і композиційні матеріали» по підготовці докторів філософії за спеціальністю 132 Матеріалознавство, що розроблена в Інституті проблем матеріалознавства ім. І.М. Францевича НАН України і розміщена на сайті Інституту.

На нашу думку, дана програма в повній мірі відповідає сучасним запитам, які постали перед українськими науковцями в сфері матеріалознавства. В цій освітньо-науковій програмі враховано повним чиним напрямки, які потрібні молодим науковцям для їх розвитку та інтеграції в світову наукову спільноту.

Фахівці, вивчають дисципліни за програмою «Фізико-хімічні основи розробки нових матеріалів та технологічних процесів (теоретична частина та застосування до систем металів)», «Основи наноматеріалів та нанотехнологій», «Сучасні технології порошкового матеріалознавства», «Композиційні матеріали», які дозволять в подальшому їм розвиватись в таких актуальних напрямках, як матеріали для підвищення обороноздатності України та післявоєнної відбудови нашої держави.

Відмітимо, що ТОВ «Матеріалзлаб» вже давно взаємодіє з ІПМ НАНУ в рамках національних та міжнародних проектів. Наприклад, в проекті НАТО «Наука заради миру та безпеки» G6128 – «Нанокompозити з ефектом самовідновлення та самозмашування, для атмосферних/вакуумних підшипників» 2024-2026 рр. передбачено залучення здобувача доктора філософії, який проходить підготовку за спеціальністю 132 Матеріалознавство для виконання робіт. В рамках цієї взаємодії ми вносимо пропозиції до програми навчання докторів філософії, які враховуються під час проведення лекцій та практики.

Рекомендуємо розглянути освітньо-професійну програму «Порошкова металургія і композиційні матеріали» третього освітньо-наукового рівня вищої освіти за спеціальністю 132 Матеріалознавство до акредитації.

Комерційний директор ТОВ  
«МАТЕРІАЛЗ ЛАБ»



Мажуга С.В.