

Директору  
Фізико-механічного інституту ім. Г.В. Карпенка НАН України  
академіку НАН України, проф. Назарчуку З.Т.

### Відгук

на освітньо-наукову програму підготовки доктора філософії  
в аспірантурі Фізико-механічного інституту ім. Г.В. Карпенка НАН України  
за спеціальністю 113 Прикладна математика

Детальне ознайомлення з чинною у Фізико-механічному інституті ім. Г.В. Карпенка НАН України (ФМІ) освітньо-науковою програмою підготовки доктора філософії за спеціальністю 113 Прикладна математика дає підстави стверджувати, що здобувачі третього освітнього рівня набудуть глибинних знань з обраної спеціальності, загальнонаукових компетентностей та універсальних навичок.

Багато випускників подібних освітньо-наукових програм навчання Львівського національного університету імені Івана Франка працюють в даний час у ФМІ. Підготовка і обмін такими спеціалістами вищої кваліфікації проходить між нашими установами вже давно, починаючи з 1951 року, коли був заснований ФМІ, а ректором Університету був академік АН УРСР Г.М. Савін. Якраз Г.М. Савін виховав широку плеяду таких спеціалістів, які стали кандидатами і докторами наук, членами-кореспондентами та академіками НАН України. У 1984 році була прийнята спільна Постанова Міністерства освіти УРСР і Президії АН УРСР, завізована ректором Університету і директором ФМІ, про утворення на базі ФМІ філії кафедри механіки Університету з читанням лекцій співробітниками в аудиторіях Інституту, проведення лабораторних робіт в його лабораторіях, виконання курсових та дипломних (магістерських) робіт за науковою тематикою Інституту. Кращі студенти кафедри механіки, яка готує випускників зі спеціальності 113 Прикладна математика, проходять навчання у філії, більшість з них надалі навчаються в аспірантурі та докторантурі Інституту й здобувають ступінь кандидата та доктора наук.

Тісному співробітництву між Університетом та Інститутом сприяє також проведення спільних наукових конференцій та семінарів, використання Інституту як бази виробничої практики для студентів та аспірантів Університету. Сподіваюсь, що така тісна співпраця триватиме і надалі, а випускники аспірантури Інституту будуть вливатись у творчий колектив нашого Університету. Хочу зазначити, що Фізико-механічний інститут багатий висококваліфікованими науковими співробітниками, які виховали цілу плеяду спеціалістів вищої кваліфікації. Немає сумніву, що вони і надалі будуть працювати в цьому напрямі.

Факультет прикладної математики та інформатики задоволений якістю освітньої програми підготовки доктора філософії за спеціальністю 113 Прикладна математика і зацікавлені у подальшій співпраці з ФМІ ім. Г.В. Карпенка НАН України.

В.о. декана факультету прикладної математики  
та інформатики Львівського національного  
університету імені Івана Франка,  
д-р фіз.-мат. наук, професор

І.І. Дияк

Підпис проф. І.І. Дияка заступити.  
Вчений секретар ЛНУ ім. І. Франка  
доцент

О.С. Грабовецька



SHOT ON MI 9 LITE  
AI TRIPLE CAMERA