

Директору
Навчально-наукового
Фізико-технічного інституту
КПІ ім. Ігоря Сікорського
Новікову О.М.

Шановний Олексію Миколайовичу!

В Інститут кібернетики НАНУ з 1974 року у відділі математичних методів теорії надійності складних систем проводяться наукові дослідження в галузі прикладної математики і створені визнані школа теорії надійності та масового обслуговування, а також школа теоретичної криптографії і криптоаналізу, засновником і керівником яких був академік І.М. Коваленка. В 90-х роках минулого століття І.М. Коваленка приймав участь у створенні факультету прикладної математики Київського політехнічного інституту і був деякий час деканом факультету. У 2000 році співробітники Інститут кібернетики приймали активну участь у створенні і роботі кафедри математичних методів захисту інформації Фізико-технічного інституту КПІ ім. Ігоря Сікорського, на яку було покладено задачу підготовки кваліфікованих фахівців у галузі криптографічного захисту інформації. Перші навчальні програми блоку фундаментальних і спеціальних дисциплін, необхідних для якісної підготовки фахівців в цьому напрямку, були розроблені співробітниками школи академіка І.М. Коваленка. Співробітники Інституту кібернетики і відділу математичних методів теорії надійності складних систем беруть активну участь у підготовці кваліфікованих спеціалістів в галузі прикладної математики в КПІ ім. Ігоря Сікорського, проводяться спільні наукові семінари, виконуються спільні наукові дослідження, зокрема, в галузі криптографічного захисту інформації.

Проаналізувавши представлену КПІ ім. Ігоря Сікорського на громадське обговорення освітньо-наукову програму третього рівня вищої освіти (доктор філософії / PhD) за спеціальністю 113 Прикладна математика, можемо підтвердити, що дана програма створена з урахуванням останніх наукових досягнень в сфері прикладної математики, її застосувань та перспективних напрямків розвитку, пов'язаних з інформаційними технологіями і захистом інформації, і сприятиме підготовці висококваліфікованих фахівців для проведення наукових досліджень.

Інститут кібернетики імені В.М. Глушкова НАН України висловлює підтримку освітньо-наукової програми третього рівня вищої освіти (доктор філософії / PhD) за спеціальністю 113 Прикладна математика Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського».

З повагою,
завідувач відділу математичних методів
теорії надійності складних систем
Інституту кібернетики
імені В.М. Глушкова НАН України
член-кореспондент НАН України



Микола КУЗНЕЦОВ