

ТРЕТЯ УКРАЇНСЬКО-СКАНДИНАВСЬКА КОНФЕРЕНЦІЯ З ТЕОРІЇ ЙМОВІРНОСТЕЙ ТА МАТЕМАТИЧНОЇ СТАТИСТИКИ

7 – 12 червня 1999 р. у Києві відбулась Третя українсько-скандинавська конференція з теорії ймовірностей та математичної статистики. Проведення конференції, яка робить значний внесок у розвиток теоретико-ймовірнісних шкіл України, Швеції, Данії, Норвегії та інших країн, стало традицією. Організаторами конференції були Інститут математики НАН України, Національний університет ім. Т. Шевченка, Університет м. Умеа (Швеція) та Національний педагогічний університет ім. М. Драгоманова.

Відкрив конференцію голова організаційного комітету, академік НАН України, доктор фізико-математичних наук, професор В. С. Королюк. До присутніх з вітанням звернувся директор Інституту математики НАН України, академік НАН України, доктор фізико-математичних наук, професор А. М. Самойленко.

Конференція привернула увагу науковців багатьох країн. У ній взяли участь 134 науковці з 17 країн: України (91 учасник), Німеччини (9 учасників), Швеції (5 учасників), Польщі, Росії, Узбекистану (по 4 учасники), Англії, Італії (по 3 учасники), США, Угорщини (по 2 учасники), по одному учаснику з Голандії, Хорватії, Лівії, Португалії, Туреччини, Литви, Азербайджану.

У рамках конференції проведені 3 пленарні та 25 секційних засідань. Були прочитані три лекції, присвячені пам'яті Г. Крамера, Й. І. Гіхмана та М. М. Боголюбова.

Тематика доповідей відображала такі наукові напрямки: стохастичний аналіз, граничні теореми, статистику, стохастичну геометрію, теорію марковських процесів, нескінченновимірний аналіз та квантову теорію, теорію черг, теорію ймовірнісних розподілів, стохастичні моделі у фінансовій математиці, теорію випадкових полів, історію математики.

Конференція пройшла при фінансовому сприянні Міжнародного фонду „Відродження” (Київ), Міністерства України у справах науки та технологій, добродійного фонду „Математика” (Київ), комерційної компанії ТОВ ТРАНС (Київ) та Інституту реформ (Київ).

Праці конференції будуть надруковані у 2000 р. в журналі „Теорія випадкових процесів”.

Д. В. Гусак, О. М. Кулик