

**6 березня 2017 року о 14 год 15 хв**

У доповіді будуть представлені результати для різних класів регенеративних випадкових структур. Зокрема, для регенеративних композицій, випадкових перестановок, випадкових процедур просіювання, випадкових процесів з імміграцією та деяких інших стохастичних структур, які мають властивості самоподібності або самовідтворюваності. Основний акцент буде зроблено на асимптотичних результатах, що описують такі структури, коли їх розмір стає великим, а також на взаємозв'язках цих, на перший погляд, зовсім не схожих об'єктів. Доповідь за матеріалами дисертації на здобуття наукового ступеня доктора фізико-математичних наук.

Доповідач: **Маринич Олександр Віталійович**

Дата проведення: 6 березня 2017 року о 14 год 15 хв.

Місце проведення: корпус механіко-математичного факультету, 505 аудиторія

