

随机环境下的分枝过程

(系列讲座)

地点：南校区 C 楼 C131

时间：2023.9.5 1400-1700 随机游动与分枝过程

2023.9.7 0900-1200 随机游动极限理论

2023.9.8 1400-1700 随机环境下的分枝过程

专家：



Vatutin 教授是分枝过程领域国际最著名的专家之一。1974 年取得莫斯科 Lomonosov 国立大学学士学位；1977 年、1987 年在俄罗斯科学院 Steklov 数学研究所分别获得硕士学位和数学与物理学博士学位。Vatutin 教授 1988 年获数学突出成果奖，1988 年至今为 Steklov 数学研究所杰出研究员。在 *Annals of Probability*, *Probability Theory and Related Fields*, *Stochastic Processes and their Applications* 等国际一流杂志上发表多篇论文，迄今发表文章 170 余篇，出版多部学术专著如 *Branching Processes, Random Walks, and Related Problems*, *Branching Bellman-Harris Processes*, *Branching Processes and their Applications*, *Discrete time branching processes in random environment*, *Branching processes in biology: Evolution, Growth and Extinction* 等。在 2014 年国际数学家大会等大型国际会议上作过几十场学术报告，得到了美国、德国、法国、澳大利亚、瑞典、中国等国家的科研资助。曾任知名期刊 *Stochastic Processes and their Applications* 编委，现任 *Markov Processes and Related Fields*, *Theory of Probability and Its Applications*, *Pliska Studia Mathematica Bulgarica*, *Discrete Mathematics and Applications* 等多个国际期刊的编委。