

## ПРИНЦИП БОЛЬШИХ УКЛОНЕНИЙ ДЛЯ ОБОБЩЕННОГО ПУАССОНОВСКОГО ПРОЦЕССА

*А. А. Могульский*

Для обобщенного пуассоновского процесса при выполнении моментного условия Крамера установлен расширенный принцип больших уклонений в пространстве функций с ограниченной вариацией и метрикой Боровкова.

*Ключевые слова и фразы:* обобщенный пуассоновский процесс, обобщенный процесс восстановления, условие Крамера, функция уклонений, принцип больших уклонений, расширенный принцип больших уклонений, функции с ограниченной вариацией, метрика Боровкова, неравенства чебышевского типа.

*Могульский Анатолий Альфредович*

Институт математики  
им. С. Л. Соболева СО РАН,  
просп. Академика Коптюга, 4;  
Новосибирский гос. университет,  
Новосибирск, 630090 РОССИЯ.  
E-mail: mogul@math.nsc.ru

Статья поступила  
12 мая 2015 г.