



eLIBRARY ID: 67218373

EDN: OTLSBV



## ОПТИМАЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ОБОБЩЕННОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕЙБУЛЛА

ВОЛОВАЧ В.И.<sup>1</sup>, АРТЮШЕНКО В.<sup>2</sup>, АББАСОВА Т.С.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Поволжский государственный университет сервиса

<sup>2</sup> «Технологический университет имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова»

Тип: статья в журнале - научная статья      Язык: русский

Номер: 2 (107)      Год: 2024      Страницы: 38-40

Поступила в редакцию: 20.01.2024

УДК: 621.391.26

### ЖУРНАЛ:

#### ДВОЙНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Учредители: Секция "Инженерные проблемы стабильности и конверсии" Российской инженерной академии, Научный инновационно-инжиниринговый центр перспективных технологий Международной инженерной академии  
ISSN: 1680-2780

### КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:

ПАРАМЕТРЫ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ, ПЛОТНОСТЬ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ, СТАТИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, СЛУЧАЙНЫЕ ПРОЦЕССЫ

### АННОТАЦИЯ:

По критерию минимума условного риска найдены оптимальные оценки интенсивности случайного потока в предположении, что интегралы между событиями имеют обобщенное распределение Вейбулла. Рассмотрены различные функции потерь, приводящие как к точечному, так и интервальному оцениванию.

### БИБЛИОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

Входит в РИНЦ: да

Входит в ядро РИНЦ: нет

Рецензии: нет данных

Цитирований в РИНЦ: 0

Цитирований из ядра РИНЦ: 0

Процентиль журнала в рейтинге SI: 67