**Применение составного вероятностного закона для оптимального прогноза характеристик и показателей надёжности технической системы по результатам форсированных и укороченных испытаний**

**Кириллов В. И.**

Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники

2015 г.

**Источник:** Метрология и приборостроение. – 2015. – № 1. – С. 29 – 33.

**Аннотация.** Рассмотрена задача оптимального прогнозирования результатов испытаний составным вероятностным законом для различных сочетаний этих законов или их параметров.

**Ключевые слова:** Составной вероятностный закон, параметры и показатели надёжности.