

О Г Л А В Л Е Н И Е

ВВЕДЕНИЕ	3
1. КЛАССИФИКАЦИЯ ПОГРЕШНОСТЕЙ	4
2. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ	12
3. НОРМИРОВАНИЕ ПОГРЕШНОСТЕЙ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЯ	19
4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ АПОСТЕРИОРНОЙ ПОГРЕШНОСТИ	23
5. РАСЧЕТ АПРИОРНОЙ ПОГРЕШНОСТИ	29
5.1. Пример расчета погрешности измерительного канала	30
5.2. Суммирование погрешностей	36

Баранов Анатолий Алексеевич

Оценка погрешностей измерения при испытаниях ракетно-космической техники

Редактор *Г.М. Звягина*

Корректор *Л.А. Петрова*

Компьютерная верстка: *С.В. Кашуба*

Подписано в печать 28.09.2017. Формат 60x84/8. Бумага документная.

Печать трафаретная. Усл. печ. 2,275. Тираж 100 экз. Заказ № 137.

Балтийский государственный технический университет

Типография БГТУ

190005, С.-Петербург, 1-я Красноармейская ул., д.1