

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие.....	3
Введение.....	5
Положения информационно-системной и эвентологической методологии управления качеством и минимизации рисков СО и СВН	6
Положения об информации в задачах, связанных с принятием решений.....	18
Информационные, информационно-энтропийные и эвентологические меры и шкалы	26
Примеры реализации информационно-энтропийных и эвентологических оценок.....	32
Методология оценки выполнения требований к системным параметрам ИВН в процессах проектирования, испытаний и отработки	36
Методология управления рисками в процессах конструкторско-технологи- ческой подготовки производства ИВН	56
Анализ согласованности информационных потоков бизнес-процессов.....	62
<i>Библиографический список</i>	70

*Афанасьев Александр Сергеевич, Вяценок Юрий Леонидович,
Иванов Константин Михайлович*

Информационно-системная и эвентологическая методология управления рисками изделий военного назначения в процессах жизненного цикла

Редактор *Г.М. Звягина*

Корректор *Л.А. Петрова*

Компьютерная верстка: *С.В. Кацуба*

Подписано в печать 13.02.2017. Формат бумаги 60x84/16. Бумага офсетная.

Печать офсетная. Усл. печ. л. 4,5. Тираж 150 экз. Заказ № 76.

Балтийский государственный технический университет
190005, С.-Петербург, 1-я Красноармейская ул., д.1.

Типография «СОТ»

198097, С.-Петербург, ул. Трефолева д. 2