

# Содержание

Предисловие .....	8
Благодарности .....	15
Об авторах .....	16
Введение .....	18

## ЧАСТЬ I

### ПОЧЕМУ ДЛЯ ОЦЕНКИ РИСКА В СФЕРЕ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ НЕОБХОДИМЫ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ИЗМЕРЕНИЯ

ГЛАВА 1. Самая нужная «заплатка» в кибербезопасности .....	24
ГЛАВА 2. Руководство по измерениям для сферы кибербезопасности .....	45
ГЛАВА 3. Моделируем немедленно! .....	74
ГЛАВА 4. Самое важное измерение в области кибербезопасности .....	110
ГЛАВА 5. Матрицы риска, факторы лжи, заблуждения и другие препятствия, мешающие измерению риска .....	157

## ЧАСТЬ II

### ЭВОЛЮЦИЯ МОДЕЛИ РИСКА КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

ГЛАВА 6. Разложение на составляющие .....	212
ГЛАВА 7. Калиброванные оценки: что вам известно уже сейчас? .....	244
ГЛАВА 8. Уменьшение неопределенности с помощью байесовских методов .....	281
ГЛАВА 9. Эффективные методы на основе формулы Байеса .....	300

**ЧАСТЬ III**  
**УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ**  
**КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ**

ГЛАВА 10. На пути к зрелости метрик безопасности .....	350
ГЛАВА 11. Насколько эффективно взаимодействуют мои вложения в безопасность? .....	373
ГЛАВА 12. Призыв к действию .....	396

**ПРИЛОЖЕНИЯ**

ПРИЛОЖЕНИЕ А. Избранные распределения вероятности .....	416
ПРИЛОЖЕНИЕ Б. Приглашенные авторы .....	427
Предметный указатель .....	459