

# Оглавление

<b>ВВЕДЕНИЕ</b> .....	3
<b>1. ПРИНЦИПЫ АНАЛИЗА И МОДЕЛИРОВАНИЯ НЕРЕФЛЕКТОРНЫХ СИСТЕМ</b> .....	7
1.1. Онтологическое значение теории СС .....	7
1.2. Рефлекторные и нерелекторные СС .....	11
1.3. Принципы управления СС .....	14
1.4. Квазиоптимальное управление СС .....	18
1.5. Методы генерации и выбора решений .....	21
1.6. Принятие решений в условиях риска .....	24
1.7. Функционал ожидаемой полезности .....	27
1.8. Выводы .....	30
<b>2. УПРАВЛЯЕМЫЙ ХАОС</b> .....	32
2.1. Хаос как объект теории СС и СУ .....	32
2.2. Моделирование субъективных факторов .....	34
2.3. Принципы вероятностного моделирования хаоса ...	37
2.4. Типовые аналитические модели .....	39
2.5. Новые ИКТ и управление хаосом .....	43
2.6. Трансформация фракталов и создание аттракторов	44
2.7. Вероятностные модели формирования аттрактора .	46
2.8. Выводы .....	49
<b>3. АТРИБУТЫ ГИБРИДНОЙ ВОЙНЫ</b> .....	51
3.1. Гибридная война и комплексная безопасность СС .	51
3.2. Принципы моделирования объектов ГВ .....	54
3.3. Определение численных значений СВВ по правилу Байеса .....	56
3.4. Обобщенная модель ФОР .....	60
3.5. Анализ и моделирование полезности проектов ГВ .	63
3.6. СИМ-модель «облака дронов» в игре по фон Нейману ну .....	65

---

3.7. Значимость человеческого фактора .....	69
3.8. Выводы .....	71
<b>4. ПОДДЕРЖКА ЦВЕТНЫХ РЕВОЛЮЦИЙ.....</b>	<b>73</b>
4.1. Формирование революционной ситуации .....	73
4.2. Принципы применения процессного подхода .....	75
4.3. Организация управления человеческим фактором .	78
4.4. Стратегия МВ как основа проведения ЦР .....	81
4.5. Сетевые технологии МВ и ЦР .....	83
4.6. Моделирование полезности ЦР .....	85
4.7. Специфика внутренних угроз .....	87
4.8. Выводы .....	89
<b>ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....</b>	<b>90</b>
<b>СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ.....</b>	<b>92</b>
<b>ЛИТЕРАТУРА .....</b>	<b>98</b>