

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение .....	5
1. От идеи к разработке .....	7
1.1. Поисковое проектирование .....	7
1.2. Исходная информация о технической системе .....	9
1.3. Анализ потребностей и уровень инженерных задач .....	11
1.4. Структурно-функциональный анализ и синтез структур .....	15
1.5. Физико-технические эффекты и выбор принципа действия .....	25
2. Оценка эффективности технических систем .....	30
2.1. Квалиметрическая компетентность эксперта .....	32
2.2. Методы оценивания .....	40
2.3. Оценка функций технических систем .....	47
3. Методы технического творчества .....	52
3.1. Объект творчества – техническая задача .....	52
3.2. Обзор методов и приемов технического творчества .....	55
3.3. Эвристические приемы .....	57
3.4. Метод контрольных вопросов .....	59
3.5. Метод морфологического анализа .....	62
3.6. Мозговой штурм и синектика .....	67
3.7. Алгоритмизация процедур и операций поиска новых технических решений .....	71
4. Заявка на изобретение .....	76
4.1. Объекты изобретения, полезной модели и их признаки .....	77
4.2. Структура описания изобретения .....	79
4.3. Уровень техники: аналоги, прототип и существенные признаки .....	85

4.4. Патентные исследования на этапе поискового проектирования .....	88
4.5. Состав заявки и требования к оформлению.....	91
Библиографический список .....	95
Приложения.....	97
Приложение 1. Сфера инженерной деятельности и примеры выявления реальных потребностей .....	97
Приложение 2. Физико-технические эффекты, реализующие функцию: выработка электрических информационных сигналов .....	103
Приложение 3. Развитие творческого мышления .....	107
Приложение 4. Отчет о патентных исследованиях.....	111
Приложение 5. Алгоритм поиска научно-технической информации .....	115