**Содержание**

**Введение**

**1. Закономерности и особенности развития отечественного научно-технического комплекса в СССР и России в 1985-1999 гг.**

1.1. Обзор тенденций развития отечественной науки в разрезе основных структурных составляющих

1.1.1. Сеть научных организаций

1.1.2. Финансирование

1.1.3. Статистический учет научных кадров

1.1.4. Основные средства исследований и разработок

1.1.5. Результативность научной и научно-технической деятельности

1.2. Ключевые проблемы, стоящие перед государством и научным сообществом в сфере развития науки, направления их решения

1.2.1. Проблемы развития науки в последние годы существования СССР (1985-1990)

1.2.2. Проблемы развития науки в период становления новой России (1991-1999)

1.3. Изменение представлений о роли науки в жизни общества

1.3.1. Отношение к науке в СССР и на этапе перехода к рыночной экономике

1.3.2. Образ науки в общественном мнении: исследования, индикаторы

1.4. Российские ученые о состоянии и перспективах развития отечественной науки: Оценки 1990-х годов

1.4.1. Положение науки и российских ученых: первые попытки социологических обследований

1.4.2. Результаты репрезентативного обследования ученых 1996–1999 гг.

**2. Проблемы формирования и реализации государственной научной политики СССР и Российской Федерации в 1985-1999 гг.**

2.1. Эволюция роли государства в развитии научной системы в СССР, России и зарубежных странах

2.1.1. Специфика зарубежных стран

2.1.2. Роль государства в развитии отечественной науки (1985-1999)

2.2. Принципы государственной научной политики и изменение ее концептуальных основ в 1985-1999 гг.

2.2.1. Основные подходы к формированию научной политики в СССР

2.2.2. Принципы государственной научно-технической политики, определенные в основных документах Российской Федерации

2.3. Правовые основы формирования и реализации государственной научно-технической политики в СССР и Российской Федерации (1985-1999 гг.)

2.3.1. Правовое регулирование научной сферы в СССР

2.3.2. Правовое регулирование научной сферы в Российской Федерации (1991-1999 гг.)

2.4. Основные этапы и тенденции развития отечественной науки в конце ХХ в.

2.4.1. Особенности развития науки в последние годы существования СССР (1985-1991)

2.4.2. Особенности развития науки в Российской Федерации в 1991-1999 гг.

2.5. Структура и функции государственных органов и отдельных научных организаций СССР и Российской Федерации, участвовавших в формировании и реализации государственной научной политики

2.5.1. Управление наукой в СССР

2.5.2. Особенности управления наукой в 1990-е годы

2.6. Основные секторы науки (группы научных организаций) и наиболее значимые институциональные изменения, произошедшие в отечественной науке в 1986-1999 гг.

2.6.1. Условия и направления трансформации институциональной структуры отечественной науки в 1985-1990 гг.

2.6.2. Условия и направления трансформации институциональной структуры отечественной науки в 1991-1999  гг.

**3. Развитие науки и технологий в СССР и Российской Федерации в 1985-1999 гг.**

3.1. Изменение уровня развития науки и технологий в СССР и Российской Федерации в сопоставлении с зарубежными странами (библиографический и патентный анализ)

3.1.1. Создание технологий: изобретательская активность

3.1.2. Правовая охрана результатов научно-технической деятельности за рубежом

3.1.3. Научная и технологическая специализация

3.1.4. Крупнейшие достижения отечественной науки в 1985-1999 гг.

3.2. Научные проблемы, имеющие мировое и общероссийское значение, на решении которых была сосредоточена отечественная наука в конце ХХ в.

3.2.1. Ключевые научные проблемы 1985–1990 гг.

3.2.2. Ключевые научные проблемы 1991–1999 гг.

3.3. Научно-технологические приоритеты национального уровня, подходов к их отбору и интеграции в практику государственного управления

3.3.1. Принципы и механизмы определения приоритетов  научно-технологического развития  в СССР

3.3.2. Принципы и механизмы формирования приоритетов научно-технологического развития в Российской Федерации (1991-1999 гг.)

**Заключение**

Использованные источники и литература

Источники

Литература

**Приложения**

Приложение 1. Статистические таблицы

Приложение 2. Приоритетные направления развития науки и техники. Критические технологии федерального уровня

Приложение 3. Глоссарий основных терминов и понятий

Приложение 4. Отечественные ученые – лауреаты Нобелевской премии

Приложение 5. Список упоминаемых органов государственной власти и организаций

Список аббревиатур и сокращений