

КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ОСНОВЫ  
ПОСТРОЕНИЯ НАУЧНОГО  
ИССЛЕДОВАНИЯ  
(продолжение)

# Этапность выполнения научного исследования:

1. *Определение исследуемой научной проблемы.*
2. *Выбор и формулировка темы исследования.*
3. *Построение концепции (базовой модели) исследования (структуры исследования).*
4. *Составление рабочего плана/содержания исследования.*
5. *Литературный обзор по теме, сбор информации*
6. *Описание теоретической части исследования.*
7. *Проведение научного эксперимента.*
8. *Преобразование (систематизация, обобщение, анализ и синтез) исходных данных в верифицированное знание.*
9. *Формулировка положений/результатов, выносимых на защиту.*
10. *Оформление работы.*
11. *Проверка работы на плагиат.*
12. *Подготовка к защите.*

# 3. Построение концепции исследования (структуры исследования)

**Концепция научного исследования – это комплекс логически взаимосвязанных и четко обозначенных элементов структуры научного исследования:**

**актуальность**

**научная проблема**

**гипотеза**

**объект и предмет  
исследования**

**цель исследования**

**задачи исследования**

**методы  
исследования**

**результаты и  
их  
значимость**

### 3. Построение концепции исследования (структуры исследования). Объект и предмет исследования

**Объект исследования** – часть реальности, которую изучает исследователь деятельности (существует объективно)

**Предмет исследования** - составляющая часть объекта исследования (не всегда существует объективно)

*Пример 1:*

**Тема:** «**ВЛИЯНИЕ МУЗЫКИ** НА **РОСТ** РАСТЕНИЙ»

**Объект** – рост

**Предмет** - зависимость  
роста от музыки

### **3. Построение концепции исследования (структуры исследования). Объект и предмет исследования**

*Пример 2:*

ФИНАНСОВЫЕ РЕСУРСЫ КОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### 3. Построение концепции исследования (структуры исследования). Цель и задачи исследования

**Цель исследования** – результата, который должен быть получен в итоге исследования

*При формулировке цели – использовать глаголы совершенного вида в неопределенной форме: разработать, обосновать, выявить, определить и т.д.*

*Пример 1:*

**Тема:** «ВЛИЯНИЕ МУЗЫКИ НА РОСТ РАСТЕНИЙ»



**Цель исследования** – выявить зависимость развития растений от жанров музыки

### **3. Построение концепции исследования (структуры исследования). Цель и задачи исследования**

*Пример 2:*

ФИНАНСОВЫЕ РЕСУРСЫ КОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



**Цель исследования** – разработать инструменты управления ростом эффективности использования финансовых ресурсов коммерческой организации

### 3. Построение концепции исследования (структуры исследования). Цель и задачи исследования

**Задачи исследования** – исследовательские действия, которые необходимо выполнить для достижения поставленной в работе цели

*Пример 1. Тема: «ВЛИЯНИЕ МУЗЫКИ НА РОСТ РАСТЕНИЙ»*

**Цель исследования** – выявить зависимость развития растений от жанров музыки

**Задачи исследования:**

- 1 Изучить особенности развития растений.
- 2 Рассмотреть жанры музыки
- 3 Провести регистрацию эмпирической информации о состоянии развития растений при воздействии разных жанров музыки и проанализировать ее



# 3. Построение концепции исследования (структуры исследования). Цель и задачи исследования

*Пример 2. Тема:* «ФИНАНСОВЫЕ РЕСУРСЫ КОММЕРЧЕСКОЙ

ОРГАНИЗАЦИИ И ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ»

**Цель исследования** – разработать инструменты управления ростом эффективности использования финансовых ресурсов коммерческой организации

**Задачи исследования:**

- 1 Раскрыть понятие финансовых ресурсов и их классификацию.
2. Сформировать дефиницию понятия эффективности использования финансовых ресурсов и определить критерии ее оценки.
- 3 Рассмотреть факторы роста и методы управления эффективностью использования финансовых ресурсов
- 4 Обосновать выбор инструментов управления повышением эффективности использования финансовых ресурсов и оценить их результативность

# ЗАДАНИЕ 1.3

В соответствии с выбранной темой исследования сформулировать в письменном виде :

- 1) предмет и объект исследования;
- 2) цель исследования;
- 3) задачи исследования.

Ответ предоставить в виде отдельного файла; оценивается по системе «зачтено/не зачтено»)