

ПЛАНИРОВАНИЕ
ТЕОРЕТИЧЕСКОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ:
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ,
ОБЪЕКТ И ПРЕДМЕТ

ИССЛЕДОВАНИЯ

Фельдт Светлана

4 курс, гр. 341709

Источники можно систематизировать:

- 1) в хронологической последовательности (выделяются основные научные этапы);
- 2) по тематике анализируемых вопросов.

Надо выделить:

- новые идеи, проблемы
- возможные подходы к решению этих проблем
- результаты предыдущих исследований по данной проблеме
- возможные пути решения задач

Принцип преемственности

- Без прошлых исследований и достижений невозможно было бы ставить задачи на будущее.
- Нельзя безоговорочно соглашаться с прежними достижениями, даже если они получены авторитетными учеными.
- Необходимо сопоставить друг с другом различные идеи, методы, теории. В процессе такого сопоставления могут возникнуть собственные соображения и мнения по наиболее актуальным вопросам.
- Все это постепенно формирует фундамент будущей гипотезы научного исследования.

На основании результатов проработки информации делают выводы, освещая в них ключевые моменты, а именно:

- актуальность, новизну и значимость темы;
- последние достижения науки по данной теме.

- **Объект** исследования – это явление, процесс, который подлежит изучению. Определение объекта исследования отвечает на вопрос: что изучается?
- **Предмет** исследования – это объект или отдельные свойства, особенности объекта, которые подлежат рассмотрению в данном исследовании.

Краюшкин А.И., Перепелкин А.И., Горелик Е.В. , Федоров С.В. Перспективы развития морфологических наук

- **Объект** – изучение и получение новых научных данных о «нормальном состоянии» микроциркуляторного русла (МРЦ), ибо все процессы метаболизма, жизнеобеспечения органов и анатомических образований осуществляются исключительно при участии кровеносных сосудов и, прежде всего, МРЦ
- **Предмет** – возрастные, индивидуальные особенности функциональной анатомии конструкции и предназначения сосудистого русла, в том числе МРЦ в каждом конкретном органе
- **Объект** – анатомия внутренних органов и нервной системы
- **Предмет** – анатомические исследования конкретных органов с комплексным учетом возраста, полового диморфизма, соматотипологических особенностей, тщательного учета воздействия экологических факторов (экологическая морфология).