

ДИССЕРТАЦИОННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ:

**НАЗВАНИЕ - КРИТЕРИИ - РЕЗУЛЬТАТЫ –
НОВИЗНА**

Профессор спрашивает аспиранта:

— Как называется Ваша диссертация?

— "Как решетом воду носить".

— Ну, что Вы, голубчик! Кто же так диссертацию называет? Назовите ее так:

"Анализ проблем транспортировки вещества в жидком агрегатном состоянии в сосудах с перфорированным дном".

— Профессор, а как называлась Ваша диссертация?

— "Влияние русских народных музыкальных кнопочных инструментов на развитие религиозно-философской мысли России конца XVIII начала XX века".

— То есть, "На хрена попу баян"?

Название диссертационного исследования - это **концентрированное выражение:**

- **результатов** исследования, его **новизны** и значимости,
- **способностей** исследователя владеть научным аппаратом,
- **общей культуры** исследователя, включая культуру **речи**, логику **мышления**, точность **выражения мыслей**, **ответственность** за представление результатов

Название должно быть компактным, **простым, понятным и отражающим результаты** выполненного исследования.

Формулировка названия через используемые **понятия** и их **смысловое содержание** должна:

- соответствовать **цели и задачам** выполненного исследования;
- увязываться с **объектом и предметом** исследования;
- корреспондироваться со **структурой** диссертации.

Название **не должно:**

- допускать **различное толкование**,
- содержать **повторяющиеся слова**,
- **тяжело** читаться,
- **неоднозначно** пониматься

Структура названия

Основными **элементами** формулировки являются:

- Гносеологический
- Функциональный
- Объект
- Предмет
- Специфика(особенности)

Гносеологический элемент отражает форму полученного нового знания:

- методологическую
- теоретическую
- методическую
- аналитическую

- **Методологическая форма:** положения, подходы, типологии и т. п.
- **Теоретическая форма:** положения, закономерности, зависимости, понятийно-категориальный аппарат, концепция, природа явления и т.п.
- **Методическая форма:** инструментарий, аппарат, методики, положения, подход, алгоритм, модель, обеспечение, механизм и т.п.
- **Аналитическая форма** – закономерности, тенденции, зависимости, особенности, процессы и т.п.

- **Функциональный элемент** отражает **характер** прироста знания: развитие, совершенствование, разработка, адаптация и т.п
- **Предмет**: оценка, прогнозирование, моделирование, управление, модель, проект, технологии и т.п.
- **Специфика как элемент** отражает **особенности** самого **объекта** или периода **времени**.
- Специфика **объекта** характеризуют особенности региона (приграничный, северный и т.п.) или отрасли (АПК, ОПК, горнодобывающей и т.п.), сферы и т.п.
- Специфика **периода** характеризуют интервал времени: кризисный, переходный и т.п. период, .

Смысловое содержание

Слов
Каждое слово, встречающееся в названии должно нести конкретную смысловую нагрузку, в совокупности раскрывающие результаты диссертационного исследования.

Следует иметь в виду, что по характеру слова могут быть:

- **контекстные**, являющиеся ключевыми терминами конкретных теорий и концепций (устойчивое развитие, модернизация, кластеры, платформы, уклады);
- **предметные**, связывающие результаты исследования с конкретной предметной областью и специальностью (конкретными пунктами паспорта специальности);
- **художественные**, формирующие ассоциативные образы, отражающие признаки выявленных соискателем тенденций, процессов, закономерностей, поведения субъектов и т.п.;
- **случайные**, использующиеся для связки смыслов.

Результаты выполненного исследования в названии отражаются путем использования тех же **ключевых слов**, которые включены в формулировки результатов исследования и их научную новизну.

Не следует использовать:

- **сленговые термины**, понятные узкой группе лиц, принадлежащих конкретному профессиональному сообществу;
- **метафоры**, имеющие двойной, тройной смысл;
- **длинные** и сложно читаемые;
- **синонимы**, слова, имеющие один смысл

Алгоритм формулировки названия

На **первом этапе** определяются **элементы результатов** исследования, которые должны быть отражены в названии, что осуществляется путем составления перечня ключевых слов.

Расставляются **акценты**, устанавливается **значимость** результатов в разрезе элементов научной новизны.

Составляется **схема (формула) названия** по элементам:

- гносеологический
- функциональный
- объект
- предмет
- специфика (особенности)

Признаки диссертаций

Диссертация как результат **самостоятельно выполненного научного исследования** должна:

- обладать **внутренним единством**,
- содержать **новые научные результаты и положения**, выносимые на защиту,
- свидетельствовать о **личном вкладе автора** в науку.

Предложенные автором решения должны быть **аргументированы** и **оценены по сравнению с другими** известными решениями.

В диссертации,

- имеющей **прикладной характер**, должны приводиться **сведения о практическом использовании** полученных автором научных результатов,
- имеющей **теоретический характер**, должны приводиться **рекомендации по использованию научных выводов**.

**ОБЩАЯ ОЦЕНКА
РАБОТЫ**



ПОСТАНОВКА ИССЛЕДОВАНИЯ

Тема
исследования,
проблема,
которой
посвящено
исследование

Цели и задачи

Структура
работы

Объект,
предмет,
область
исследования

ОСНОВЫ ИССЛЕДОВАНИЯ



**КРИТЕРИИ
ОЦЕНКИ
НОВИЗНЫ
РЕЗУЛЬТАТОВ**

Обоснованность

методических подходов,
применяемых методов и
инструментария

Аргументированность

выводов и теоретических
положений, выявленных
закономерностей,
зависимостей

Убедительность

выбора и дальнейшего
развития
методологического
подхода и положений

Оригинальность

суждений, гипотез, подходов
и концепций

**ОЦЕНКА
РЕЗУЛЬТАТОВ
ИССЛЕДОВАНИЯ**

Содержание
научной
новизны

Значимость
научная и
практическая

Личный вклад

Достоверность

НАУЧНАЯ НОВИЗНА РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

Понятийно- категориальный аппарат:

- понятия и трактовки
- изменения трактовок
- определения
- определение явлений и процессов

Теоретические положения:

- закономерности, связи, зависимости, концепции, тенденции,
- стадии развития
- концепции и модели
- классификации и типологии

Методологические положения:

- подход
- принципы
- типологии
- факторы и условия

Методы и инструментарий:

- модели и алгоритмы
- методический подход
- рекомендации
- методические положения
- модели расчетов

Любой **результат исследования** характеризуется **совокупностью признаков**, отражающих:
характер: теоретический, методологический, методический;
содержание: положения, принципы, подход, модель, механизм и т. п.;
предмет, соответствующий конкретному пункту специальности;
объект и его **особенности (специфику)**.

Полученные результаты исследования описываются в соответствии с формулой путем:
определения их **формы**,
максимально точного раскрытия их конкретного **содержания**,
определения **отличительных признаков**, выносимого на защиту положений по сравнению с уже известными,
оценки **задач**, на решение которых они направлены.

-
-
-

Раскрытие новизны

Форма
результата

Содержание
(раскрытие
результаты:
основные
компоненты)

Значимость
результатов для
науки и
практики

Отличие от уже
известных
(авторский
вклад,
приращение
знаний)

Рекомендации:

- Форма должна соответствовать в дальнейшем раскрываемому содержанию новизны результатов исследования и связываться с их теоретическим, методологическим, методическим или аналитическим характером;
- Автору не стоит переоценивать значимость полученных результатов исследования. В этом плане скромность чаще всего украшает соискателя, существенно снижая риски последующего обсуждения работы;
- При формулировке результатов целесообразно использовать признаки, указывающие и конкретизирующие их характер.

При определении формулы представления результата можно идти: от определения содержания результатов, либо от собственно формы, опираясь на общую логику исследования.

**ФОРМУЛИРОВКИ ПОЛОЖЕНИЙ,
ОТРАЖАЮЩИХ РЕЗУЛЬТАТЫ И
НОВИЗНУ ДИССЕРТАЦИОННОГО
ИССЛЕДОВАНИЯ**

ПОНЯТИЙНО-КАТЕГОРИАЛЬНЫЙ
АППАРАТ

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

МЕТОДЫ И ИНСТРУМЕНТАРИЙ

ПОНЯТИЙНО-КАТЕГОРИАЛЬНЫЙ АППАРАТ

ХАРАКТЕР НОВИЗНЫ

Предложено
Сформулировано
Введено в научный оборот
Уточнено
Дополнено
Расширено
Раскрыто содержание

СОДЕРЖАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Понятийно-категориальный аппарат
Определение, понятие
Экономическая категория
Трактовка (понятия, категории)
Сущность (понятия, категории)
Толкование

ПРИМЕРЫ ФОРМУЛИРОВОК

Раскрыто экономическое содержание понятия
Дано новое экономическое толкование
Расширен понятийно-категориальный аппарат
Предложено определение
Расширена трактовка понятия
Введено в научный оборот понятие
У

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ХАРАКТЕР НОВИЗНЫ

Сформулированы
Обоснованы
Разработаны
Доказаны
Дополнена
Уточнены
Определены
Предложена
Выделены
Развиты
Раскрыты

ПРИМЕРЫ ФОРМУЛИРОВОК

Сформулированы теоретические положения
Обоснованы закономерности (тенденции)
Разработана теоретическая модель
Определены направления (формы)
Дополнена классификация (типология)
Уточнены признаки

СОДЕРЖАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Положения
Тенденции, закономерности,
предпосылки
Взаимосвязь, зависимости,
взаимодействие
Этапы, стадии
Типология, классификация (признаки)
Направления, формы
Концепция, парадигма
Модель (теоретическая), механизм
Процессы, противоречия, влияние
Явления, факторы и условия
Критерии
Специфика, особенности

МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

ХАРАКТЕР НОВИЗНЫ

Обоснованы
Предложены
Дополнены
Разработаны
Уточнено

СОДЕРЖАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Методология
Положения
Подход (методологический)
Принципы
Факторы, условия (требующие учета)
Типология, классификаций (методов)
Критерии

ПРИМЕРЫ ФОРМУЛИРОВОК

Обоснованы методологические положения
Предложена типология методов
Разработана методология

Дополнены принципы
Уточнены критерии

МЕТОДЫ И ИНСТРУМЕНТАРИЙ

ХАРАКТЕР НОВИЗНЫ

Разработан

Уточнено

Дополнено

Предложен

СОДЕРЖАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

Методика, методический инструментарий

Методы

Методическое обеспечение

Подход (методический)

Рекомендации (методические)

Положения (методические)

Модель (аналитическая, математическая, графическая)

Система показателей (индикаторов)

Алгоритм, схема

ПРИМЕРЫ ФОРМУЛИРОВОК

Разработан инструментарий

Уточнены методы

Дополнена система показателей

Разработана модель

Предложен алгоритм, система показателей

Разработаны методические рекомендации (обеспечение)

НАУЧНАЯ ЗНАЧИМОСТЬ

Теория:

- расширение представлений о явлении
- углубление знаний о природе явления

Методология:

- применение авторского подхода
- развитие положений известных подходов

Исходная информация:

- сбор, анализ и обобщение новой информации
- полнота и достоверность информации

Инструментарий:

- применение новых методов
- совершенствование существующего инструментария

ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ

Для образования:

- при подготовке и чтении курсов
- в технологии преподавания

Для практики:

- применение в бизнесе
- применение в работе органов власти

Способ внедрения в практику:

- разработка нормативно-правовых актов
- практическое использование методик и подходов

Эффект (результат):

- экономический (количественный)
- социальный (качественный)

ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ

Достоверность
исходных данных

Выводы и предложения
опираются на анализ
опыта и обобщение
практики

В работе содержится
сравнение
исходных данных с
уже известными

Сравнение
полученных результатов
с ранее полученными
другими
исследователями)

ЛИЧНЫЙ ВКЛАД

В сбор, анализ и
обобщение
ИСХОДНЫХ ДАННЫХ

В разработку и
совершенствование
МЕТОДОВ и
применяющегося
ИНСТРУМЕНТАРИЯ

В **апробацию**
результатов исследования

В подготовку
публикаций