



ТЕМА ЛЕКЦИИ:

**«МЕТОДИКА РАБОТЫ ДИССЕРТАНТА
ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ЗАЩИТЕ В
ДИССЕРТАЦИОННОМ СОВЕТЕ»**



ПЛАН ЛЕКЦИИ:

- 1. Представление работы в диссертационный совет**
- 2. Автореферат и текст диссертации**



В ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ НЕОБХОДИМО ПРЕДСТАВИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ ДОКУМЕНТЫ:

- 1) Заявление соискателя, написанное от руки
- 2) Личный листок по учету кадров (анкета) с фотокарточкой, заверенный по месту работы (учебы) в установленном порядке (2 экз.)
- 3) Нотариально заверенную копию документа о высшем профессиональном образовании (2 экз.)
- 4) Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов (удостоверение выдается по месту сдачи последнего кандидатского экзамена)(2 экз.)
- 5) Диссертация в количестве экземпляров, необходимом для передачи в Российскую государственную библиотеку, Всероссийский научно-технический информационный центр (непереплетенный), библиотеку организации, на базе которой создан диссертационный совет, а так же рукопись автореферата. Все экземпляры подписываются соискателем. Подпись ставится на титульном листе диссертации и обложке автореферата

6) Заключение организации, где выполнялась диссертация или к которой был прикреплен соискатель (1 экз.). Заключение оформляется в виде выписки из протокола заседания кафедры (лаборатории, сектора, отдела), утверждается руководителем организации и заверяется печатью организации.

7) Четыре маркировочные почтовые карточки с указанием адреса соискателя (на двух карточках) и совета, где защищается диссертация (на двух карточках). На оборотной стороне карточки с адресом совета в верхнем углу указывается фамилия, имя, отчество соискателя и ученая степень, на которую он претендует.

8) Копия документа об изменении фамилии (свидетельство о браке и др.), заверенная по месту работы (учебы)

9) Отзыв научного руководителя



В СТРУКТУРЕ АВТОРЕФЕРАТА ДИССЕРТАЦИИ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ВЫДЕЛИТЬ СЛЕДУЮЩИЕ РАЗДЕЛЫ:

- I. Общая характеристика работы
- II. Основные положения диссертации, выносимые на защиту
- III. Выводы и рекомендации (или заключение)
- IV. Список работ, в которых опубликованы основные положения диссертации



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

В этом разделе желательно отразить следующие позиции:

- актуальность исследования
- степень разработанности проблемы
- цель и задачи исследования
- предмет и объект исследования
- методологическая, теоретическая и эмпирическая база исследования
- научные результаты, выносимые на защиту
- теоретическая и практическая значимость работы
- научная новизна результатов исследования
- теоретическая и практическая значимость работы
- соответствие диссертации Паспорту научной специальности
- апробация и реализация результатов исследования
- публикации (с выделением публикации по списку ВАК Минобрнауки России)
- структура (оглавление) диссертации



При обосновании актуальности исследования можно остановиться на следующих моментах:

- новые условия и предпосылки, которые обуславливают актуальность изучаемого явления в настоящее время;
- освещение данной проблемы в официальных документах;
- запросы общества, которые могут быть удовлетворены решением данной проблемы;
- освещение вопроса в научной литературе;
- научные проблемы, с которыми связана проблема исследования;
- потребности науки, которые могут быть удовлетворены решением данной проблемы;
- обоснование проблемы с позиций развития других наук;
- причины, по которым в настоящее время проблема становится актуальной;
- причины, по которым данная проблема привлекает внимание практических работников;
- потребности практики, которые могут быть удовлетворены решением данной проблемы;
- имеющиеся достижения, которые следует обобщить и проанализировать



СТЕПЕНЬ РАЗРАБОТАННОСТИ ПРОБЛЕМЫ

В данном разделе следует указать, в работах каких авторов исследовались поставленные в диссертации вопросы. На основании этого обзора необходимо выделить неизученные аспекты проблемы, к которым должна относиться и проблема, поставленная в диссертации.

Здесь нужно перечислить отечественных и зарубежных ученых, занимавшихся данной проблемой в различных ракурсах, а также современных ее исследователей, указать недостаточно разработанные пункты и искажения, обусловленные слабой освещенностью темы в отечественной литературе, если таковые имеют место



ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ИССЛЕДОВАНИЯ

В этом разделе следует четко отразить **цель работы**, а также то, посредством каких поставленных и решенных задач она была достигнута.

Как правило, цель исследования должна вытекать из правильно сформулированной **темы исследования**.



ПРЕДМЕТ И ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ

Объект исследования – это конкретный фрагмент реальности, где существует проблема, подвергающаяся непосредственному изучению: организации, предприятия, люди, процессы и т.п.

Предмет исследования – наиболее существенные свойства изучаемого объекта, анализ которых особенно значим для решения задач исследования.

Предметом исследования является проблема, т.е. реальное противоречие, требующее своего разрешения.

На определение предмета влияют:

- реальные свойства объекта;
- знания исследователя об этих свойствах;
- целевая установка;
- задачи исследования.



МЕТОДОЛОГИЧЕСКАЯ, ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ЭМПИРИЧЕСКАЯ БАЗА ИССЛЕДОВАНИЯ

Методология – это логическая организация научной деятельности, состоящая в определении цели и предмета исследования, принципов, подходов и ориентиров в его проведении, выборе средств и методов, определяющих возможность получения достоверных и обоснованных результатов.

Методологической базой исследования являются принципиальные подходы, методы, которые применялись для проведения диссертационного исследования.

Метод – в широком смысле – способ человеческого действия (практического и теоретического), стереотипная процедура отношения человека к миру.

Метод – это «совокупность приемов и операций практического и теоретического освоения действительности»



НАУЧНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ, ВЫНОСИМЫЕ НА ЗАЩИТУ

В этом разделе соискатель должен указать, какие научные результаты получены им лично, показать, в чем конкретно состоят их сущность и значение.

Наиболее существенными научными результатами могут выступать сформулированные автором новые теоретические положения, новые идеи, новые факты, новые конкретные методики, модели, способы, обоснования, концепции, закономерности и др. В формулировке научного результата обязательно должно быть представлено описание (содержание) каждого объекта этой формулировки.



Текст формулы научного результата, имеющего новизну, следует начинать с вводного слова: **доказано, получено, установлено, определено, выявлено, разработано, предложено и др.** Затем следует указать наименование объекта научной новизны (что именно создано, доказано: методика, модель, способ, положение, концепция и т.д.). После представления названия с помощью соединительных слов (состоящий, заключающийся в том, что...) можно перейти к изложению его отличительных признаков. Эти признаки нужно показать с такой полнотой, чтобы читающий заключение специалист мог понять сущность объекта научной новизны без каких-либо дополнительных комментариев автора.



НАУЧНАЯ НОВИЗНА РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Научная новизна исследования должна подтверждаться новыми научными результатами, полученными соискателем, с отражением их отличительных особенностей в сравнении с существующими подходами.

Краткое описание (формула) полученного объекта научной новизны исследования – научного результата – может быть выражено через существенные отличительные признаки результата исследования, оказывающие влияние на эффект его использования.



ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ РАБОТЫ

Теоретическая значимость результатов исследования может характеризоваться следующими параметрами:

- выдвинутыми идеями, аргументами, доказательствами, их подтверждающими или отрицающими;
- обоснованием элементов изложения теории: аксиомы, гипотезы, научные факты, выводы, тенденции, этапы, стадии, фактор и условия;
- формулированием законов или закономерностей, общей концепции в целом;
- раскрытием существенных проявлений теории: противоречий, несоответствий, возможностей, трудностей, опасностей;
- выделением новых проблем, подлежащих последующему исследованию;
- характеристикой явлений реальной действительности, которые составляют основу практических действий в той или иной области;
- установлением связей данного явления с другими.



Основными признаками и показателями практической значимости результатов исследования могут являться:

- число пользователей, заинтересованных в данных результатах;
- масштабы возможного внедрения результатов;
- экономическая и социальная эффективность реализации результатов;
- возможность и готовность к внедрению результатов исследования и др.

Практическое значение полученных научных результатов может, например, состоять в том, что их использование обеспечит повышение эффективности деятельности того или иного объекта исследования.

Практическая значимость может быть также оценена следующими показателями:

- определением сферы применения теории на практике, области реальной жизни, где проявляется данная закономерность, идея, концепция;
 - созданием нормативной модели эффективного применения новых знаний в реальной действительности;
 - рекомендациями для более высокого уровня организации деятельности;
 - определением регламентирующих норм и требований в рамках оптимальной деятельности личности и коллектива в сфере исследования.
- 

СООТВЕТВИЕ ДИССЕРТАЦИИ ПАСПОРТУ НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

При подготовке обоснования соответствия диссертации паспорту специальности необходимо обосновать соответствие отраженных в диссертации научных положений формуле специальности, по которой она защищалась. В формуле специальности обычно отражается, какие проблемы исследует данная специальность, в каких сферах деятельности и что является ее содержанием.

Следует также показать, каким конкретно пунктам паспорта специальности соответствуют результаты научного исследования.



АПРОБАЦИЯ И РЕАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ДИССЕРТАЦИИ

Апробация – это испытание (одобрение, утверждение) разработанных материалов в условиях, наиболее приближенных к реальности, и принятие решения об их внедрении в массовую практику.

Внедрение – это реализация, использование тех или иных разработок в практической деятельности. Оно может быть осуществлено на уровне государства, региона, отрасли, предприятия, учреждения, но везде необходимы решения соответствующих органов управления и документальное подтверждение этому: акты, справки о внедрении и т.п.

В этом разделе автореферата следует также указать, где апробированы или реализованы результаты исследования, например:

- в производственной деятельности предприятий и организаций;
- в научной деятельности, использование в научных отчетах и др.;
- в учебном процессе (в вузе, техникуме, школе и т.п.).



ПУБЛИКАЦИИ

Здесь должно быть прописано, в скольких опубликованных работах, какого уровня и каким объемом изложены лично автором основные результаты исследования, четко выделить, какие публикации осуществлены в изданиях по списку ВАК



СТРУКТУРА ДИССЕРТАЦИИ

Здесь отмечаются следующие количественные сведения о диссертации:

- объема работы (количество страниц);
- количества введения и заключения
- количества источников использованной литературы;
- количества приложений;
- количества таблиц и рисунков.

Но самое главное – следует кратко описать структуру диссертации, или привести текст оглавления работы



ВЫВОДЫ И РЕКОМЕНДАЦИИ (ЗАКЛЮЧЕНИЕ)

Примерное схематичное построение заключения может быть следующим:

- 1 . Выполнен анализ...
- 2.Поставлены и решены задачи (новизна)...
- 3.Выявлены закономерности (особенности)...
- 4.Предложена (усовершенствована) модель...
- 5.Созданы и конструктивно проработаны...
- 6.Разработана методика...
- 7.Полученные решения позволяют (практическая и научная полезность)...
- 8.Результаты работы реализованы на ведущих предприятиях, что подтверждается справками о внедрении, и т.д.

