



Институт
магистратуры, аспирантуры и
научных исследований

Автореферат. Основные положения.

Сапрыкина О.А.

Директор

*института магистратуры, аспирантуры и
научных исследований ЧОУ ВО САФБД*

20.01.2018



Ст. 2 Федерального закона РФ от 23 августа 1996 г. «О науке и государственной научно-технической политике» НАУЧНАЯ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ) ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ - ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОЛУЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ НОВЫХ ЗНАНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ:

- ? фундаментальные научные исследования - экспериментальная или теоретическая деятельность, направленная на получение новых знаний об основных закономерностях строения, функционирования и развития человека, общества, окружающей среды;
- ? прикладные научные исследования - исследования, направленные преимущественно на применение новых знаний для достижения практических целей и решения конкретных задач;
- ? поисковые научные исследования - исследования, направленные на получение новых знаний в целях их последующего практического применения (ориентированные научные исследования) и (или) на применение новых знаний (прикладные научные исследования) и проводимые путем выполнения научно-исследовательских работ.

Для понимания общей характеристики диссертационной работы – АВТОРЕФЕРАТ.

Актуальность исследования – понять, почему необходимо заниматься данной темой. Почему тема считается диссертабельной???

– необходимо понять, Степень разработанности проблемы кто из видных зарубежных и российских ученых и практиков занимался данной проблемой. Какие аспекты остались непроработанными, недостаточно изученными.

В общем случае под научным исследованием обычно понимается деятельность, направленная на всестороннее изучение объекта, процесса или явления, их структуры и связей, а также получение и внедрение в практику полезных для человека результатов.

Любое научное исследование должно иметь свой предмет и объект, которые и задают область исследования.

Научное исследование отличается целенаправленностью, поэтому каждый исследователь должен четко сформулировать цель своего исследования.

Цель научного исследования - проектируемый результат исследовательской работы. Это может быть всестороннее изучение какого-либо процесса или явления, связей и отношений с использованием разработанных в науке принципов и методов познания, а также получение и внедрение в практику полезных для человека результатов.

Задачи научного исследования – ...

Объект научного исследования – материальная или идеальная система.

Предмет научного исследования – может быть структура этой системы, закономерности взаимодействия и развития ее элементов и т.п. (см. паспорт научных специальностей).

Доклад Глушаковой О.В. 01.10.2016

Методологическая, теоретическая и эмпирическая база исследования.

Методологическая база исследования – диалектический метод, общенаучные методы познания – индукции и дедукции, анализа и синтеза, методы структурного, системного и ситуационного анализа, синергетический подход и др.

Теоретическая база – научные положения, содержащиеся в фундаментальных трудах ученых

Эмпирическая база исследования –

Информационная база исследования -

Соответствие диссертации паспорту научной специальности см. доклад Глушаковой О.В.

Научная новизна -

Одним предложением ... суть диссертационной работы.

Научные результаты, выносимые на защиту - ... по
пунктам, с указанием номера из Паспорта научных
специальностей.

*Теоретическая и практическая значимость
диссертационного исследования –*

в обосновании ...

и в применении ...

Апробация и реализация результатов исследования

Результаты внедрены и используются в деятельности ... , о чем свидетельствуют справки (акты) о внедрении.

Результаты исследования использованы в научно-методическом обеспечении дисциплин «.....», и использованы в образовательном процессе ЧОУ ВО САФБД.

Публикации

По теме диссертационного исследования опубликовано _____ работ общим объемом _____ п.л. (в том числе авторских _____ п.л.), из них _____ научные статьи (_____ п.л.) в изданиях, рекомендованных ВАК РФ при Минобрнауки России.

Примечание.

1 п.л. – один печатный лист (лист формата А4 делится на 8, если лист формата А5 делится на 16).

Для справки. Существует понятие авторские листы и печатные листы, что не является тождественным, но принято считать в печатных листах.

Структура работы.

Диссертация состоит из введения, трех глав, заключения, списка литературы (_____источников), ___ приложений, ___ таблиц, ___ рисунков, основной текст изложен на _____ страницах.

Во введении обоснована актуальность темы диссертационного исследования, определены цель и задачи, объект и предмет исследования, изложены научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов исследования.

...

....

...

В заключении обобщены основные результаты проведенного исследования, сформулированы выводы и рекомендации по применению разработанных в диссертации положений.

БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!

O.Saprykina@inbox.ru

8-913-943-65-20

