

# Результаты научных исследований как интеллектуальная собственность

Работу выполнила  
Студентка 2-го курса, ЭФ  
уч. группы Э1216  
Паромова Мария

# \* План

- \* *Понятие и виды интеллектуальной собственности*
- \* *Понятие и сущность научного исследования*
- \* *Способы защиты результатов научных исследований в современной России*
- \* *Заключение*
- \* *Список использованных источников*

- \* Цель работы - выявить сущность результатов научных исследований как интеллектуальной собственности.
- \* Объект исследования - результаты научных исследований как интеллектуальная собственность.
- \* Задачи исследования вытекают из поставленной цели:
  - дать понятие «интеллектуальная собственность», перечислить виды интеллектуальной собственности;
  - рассмотреть понятие и сущность научного исследования;
  - рассмотреть способы защиты результатов научного исследования в условиях современной России.

*В современных условиях практическое применение и широкое распространение результатов научно-технической и исследовательской деятельности, оформленных в виде объектов интеллектуальной (преимущественно - промышленной) собственности выступает необходимым фактором экономического развития страны. Потому актуальность темы работы не вызывает сомнений.*

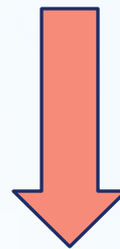
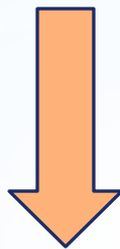
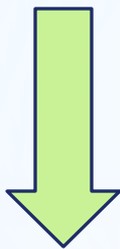
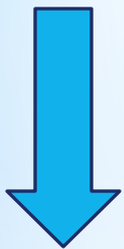


# \* Понятие и сущность научного исследования



# \* Понятие и сущность научного исследования

*Существует множество вариантов трактовки понятия «интеллектуальная собственность» и обусловлено это разнообразием её видов. Среди которых выделяют следующие виды:*



Авторское  
право

Патентное  
право

Смежные  
права

Права на  
средства  
индивидуа  
лизации

Право на  
секреты  
производства

# \* Понятие и сущность научного исследования

*Согласно ст.2 Федерального закона от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике" Научная (научно-исследовательская) деятельность - деятельность, направленная на получение и применение **НОВЫХ ЗНАНИЙ**.*

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

Объектом научного исследования выступает материальная или идеальная система, а в качестве предмета может быть структура этой системы, закономерности взаимодействия и развития ее элементов и т.п.

# \* Понятие и сущность научного исследования

\* Научные исследования классифицируются по различным основаниям.

В зависимости от форм и методов исследования некоторые авторы выделяют

- экспериментальное,
- методическое,
- описательное,
- экспериментально-аналитическое,
- историко-биографическое исследования
- исследования смешанного типа.

бюджетные

По источнику финансирования различают

хоздоговорные

нефинансируемые

фундаментальные

Прикладные

По целевому назначению

По срокам выполнения научные исследования можно разделить на

- долгосрочные
- краткосрочные
- экспресс-исследования

# \* Способы защиты результатов научных исследований в современной России

*Оформление результатов научно-исследовательской работы является конечным этапом научных исследований.*

*Включает в себя анализ и обобщение данных литературы, подготовку аналитического (реферативного) обзора, анализ и обобщение собственных фактических данных, интерпретацию полученных результатов, сопоставление их с данными литературы, выявление имеющихся закономерностей, подготовку заключения и отчетного документа.*



# \* Способы защиты результатов научных исследований в современной России

*В современной России созданы условия законодательной защиты интеллектуальной собственности. Главным критерием для защиты является документальное подтверждение и регистрация прав собственности на результаты творческой деятельности человека в установленном порядке.*



# \* Заключение

*Значимость института интеллектуальной собственности в последнее время стремительно растет. Ежедневно мы получаем много информации об инновационной деятельности в научном и образовательном секторах российской экономики и ключевой роли в этих процессах интеллектуальной собственности, создаваемой в результате научных исследований.*

*Интеллектуальная собственность - основа создания инновационной наукоемкой продукции.*



# \* Список использованных ИСТОЧНИКОВ

- \* *Гражданский Кодекс Российской Федерации*
- \* *Федеральный закон от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике"*
- \* *Черныш А.Я. Основы научных исследований: курс лекций для студентов / А.Я. Черныш, Т.Д. Михайленко, Н.П. Багмет, И.В. Глазунова, А.В. Смирнов. - М.: РИО РТА, 2008. - 252с.*
- \* *Аверченков В.И. Основы научного творчества: учебное пособие / В. И. Аверченков, Ю.А. Малахов - 2-е издание, стереотип. - М.: ФЛИНТА, 2011. - 156с.*
- \* *Черныш А.Я. Основы научных исследований: Учебник / А.Я. Черныш, Т.Д. Михайленко, Н.П. Багмет, И.В. Глазунова. - М.: РИО РТА, 2011. - 226с.*
- \* *Герасимов Б.И., Дробышева В.В., Злобина Н.В., Нижегородов Е.В., Терехова Г.И. Основы научных исследований. - М.: Форум, 2009. - 269с.*
- \* *Шкляр М.Ф. Основы научных исследований: Учебное пособие для бакалавров - 4-е изд. - М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К», 2012. - 244с.*

**Благодарю  
за внимание!**