

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.

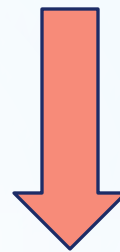
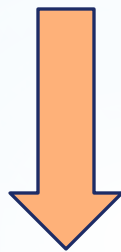
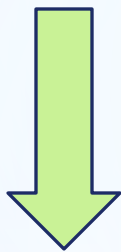


* Понятие и сущность научного исследования



* 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.

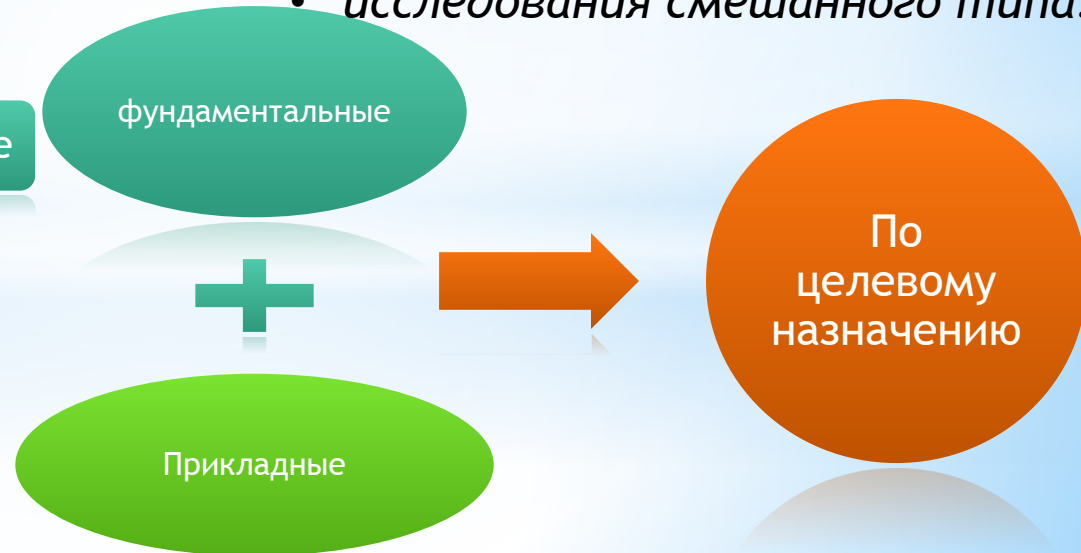
Объектом научного исследования выступает материальная или идеальная система, а в качестве предмета может быть структура этой системы, закономерности взаимодействия и развития ее элементов и т.п.

* 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.



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!**