



Санкт-Петербургский
Государственный
Политехнический
Университет

Институт прикладной
математики и механики

КАФЕДРА ТЕЛЕМАТИКА

•

Курс: экспериментальные исследования Лекция 3-2

участие в научно-практической
конференции ФИПС «Авторско-правовые
проблемы в сфере промышленной
собственности».

(тематика доклада до 15 февраля 2021 г.
Тезисы доклада принимаются до 1 марта 2021 г.)

9 февраля 2021 г.

Предмет доклада

- Интеллектуальная собственность — в широком понимании термин означает закреплённое законом временное исключительное право, а также личные неимущественные права авторов на результат интеллектуальной деятельности или средства индивидуализации.

Интеллектуальная собственность (ИС)

- Патентование изобретений
- Патентование полезной модели.
- Патентование промышленного образца

Получить патент на промышленный образец возможно при условии, если ваше изделие обладает **оригинальностью и новизной**. Полученный патент даёт исключительное право использования промышленного образца и оберегает патентообладателя от посягательств третьих лиц

- Промышленная собственность — одна из разновидностей ИС. Объектами охраны промышленной собственности являются: патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки и знаки обслуживания, наименования места происхождения товаров...

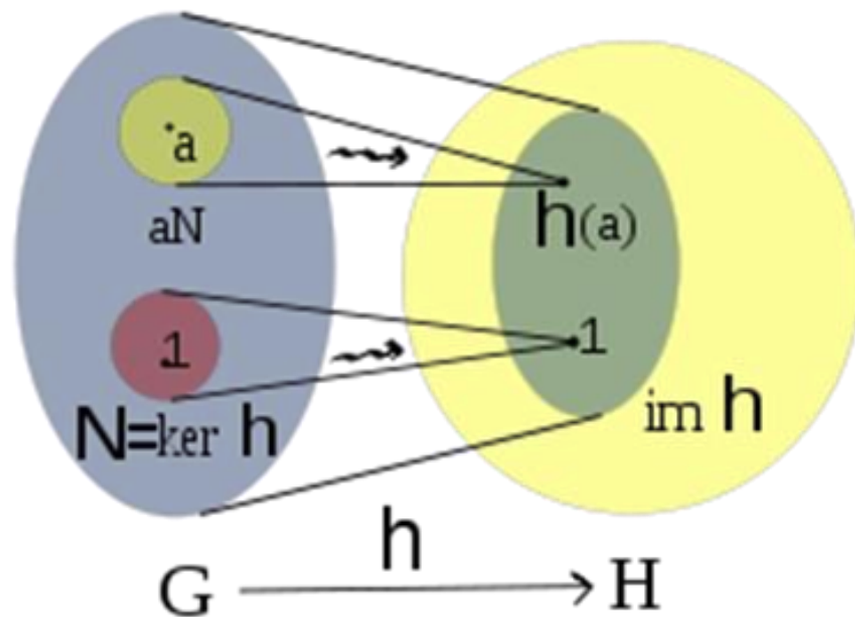
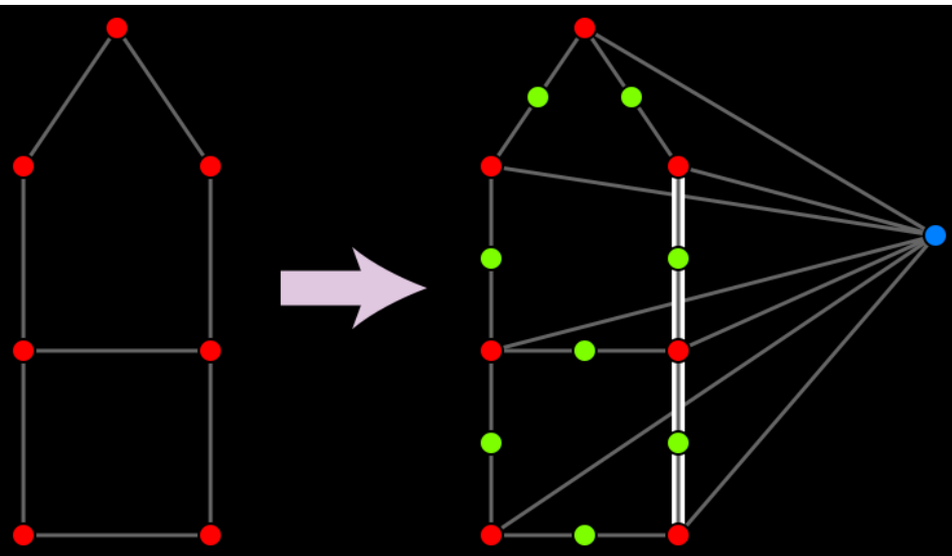
ИС vs ПС



Промышленная
собственность, будучи
составной частью
интеллектуальной,
характеризуется тем,
что ее объекты находят
применение в
производственной
деятельности



Цифровой двойник – сохраняет операции и отношения, характерные для реального объекта:



Роль «наблюдателя» в оценке интеллектуальной собственности

- Поскольку полнота и точность воспроизведения физических объектов в сознании человека всегда **относительны** (а о «взаимной однозначности», т.е. изоморфизме вообще не может быть речи), то соответствия между реальными предметами и их образами в человеческом сознании **носят гомоморфный** (приближенный) характер.
- В каждый момент времени, каждый эксперт использует «картину мира», с характерными для данной ситуации операциями и отношениями.
- Учет роли наблюдателя в проведении патентной экспертизы заключается в логически непротиворечивой для текущей версии МКПО «**свертке**» **всей доступной в результате измерения и анализа описания изобретения** информации эффективно «вычисляемую» форму.