

Оценка, защита и обслуживание ИС

Программа по обучению тренеров для развития
институциональных политик в сфере
интеллектуальной собственности для университетов и
научно-исследовательских учреждений в РФ
г. Москва, 25-26 октября 2017 года

Дмитрий Борисович Шульгин
Директор Центра интеллектуальной
собственности
Уральский федеральный университет

Вопросы для обсуждения

Процедура и сроки принятия решений для оценки

Сотрудничество с изобретателем

Если технология не интересна университету...

Стратегия охраны и коммерциализации

Аудит патентного портфеля

Коммерциализация ИС. Линейная модель процесса*



*AUTM Technology Transfer Practice Manual

Этап «Оценка и рекомендации» согласно проекту Регламента

... СУЗ анализирует информацию, раскрытую в Раскрытии ИС в течение [обычно 30 дней] Анализ включает:

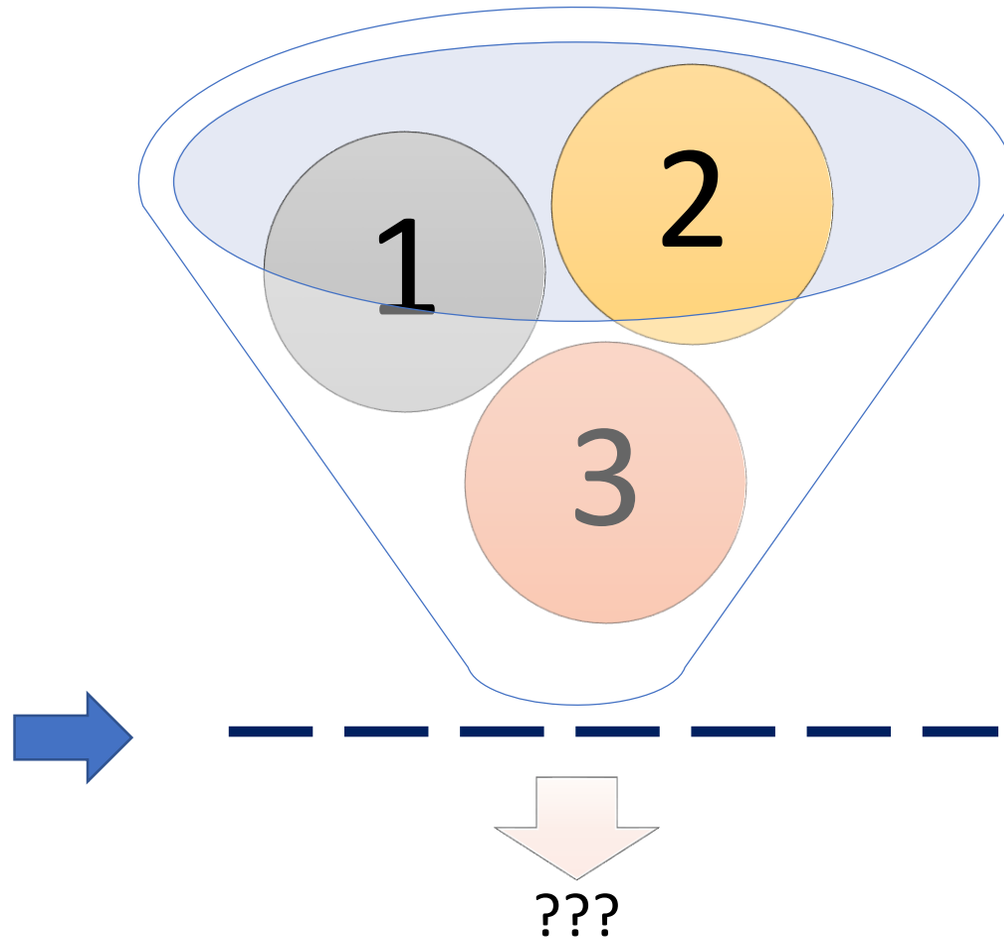
1. определение, может ли объект охраняться в качестве ИС;
2. оценку экономической целесообразности и рыночных возможностей;
3. а также определение любых прав третьих сторон...

Оценка и рекомендации. Ключевые вопросы

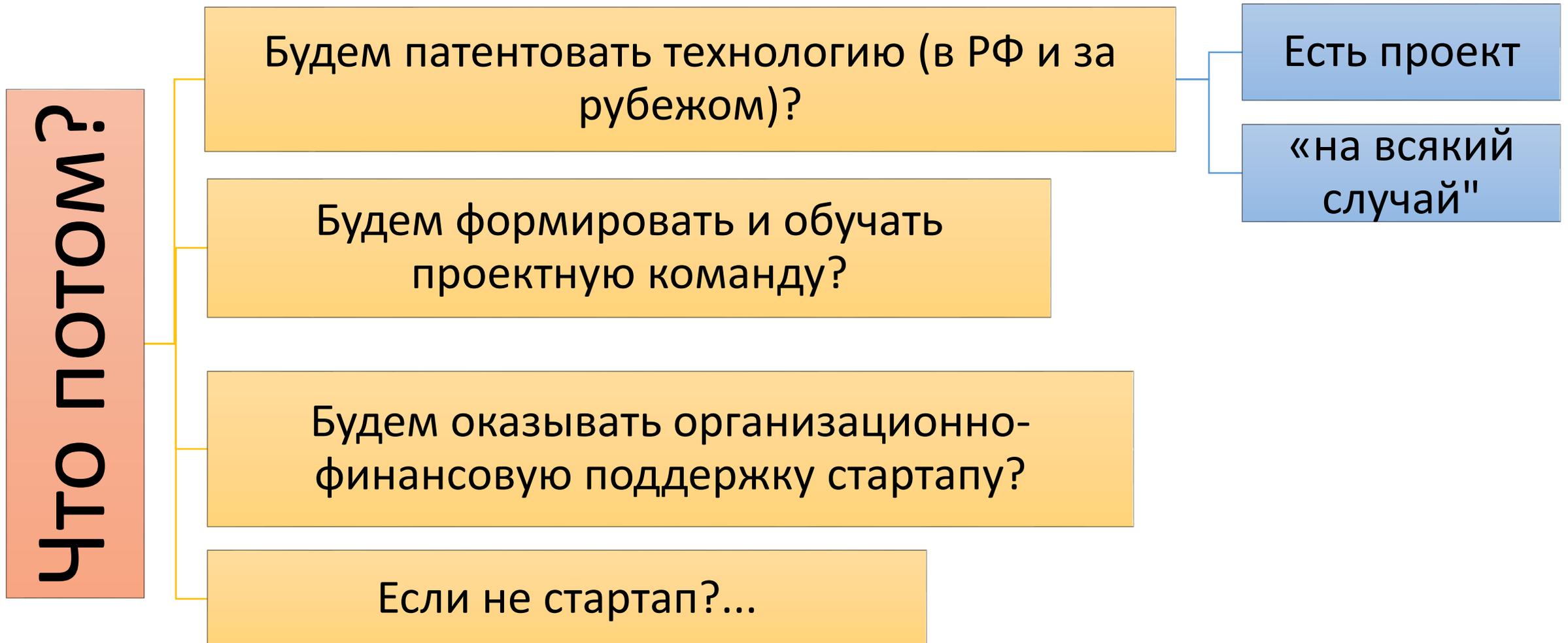
- Параметры (предыдущая тема)
- Сущность оценки
- Последствия оценки
- Процедура оценки, сроки, формат отчета
- Принятие решения
- Организационные модели экспертизы (внутренняя или внешняя)

Сущность оценки:

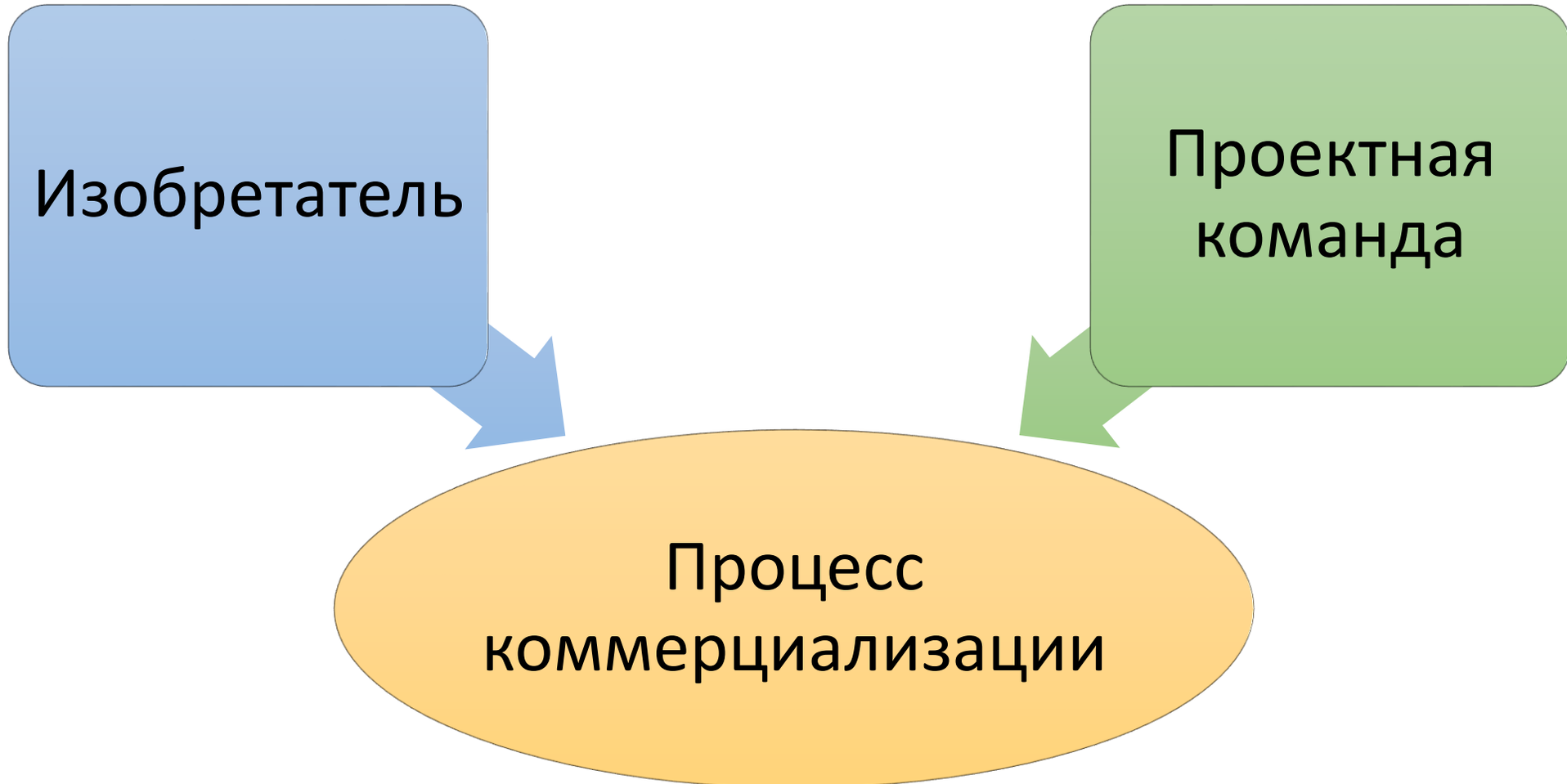
Экспертиза (параметры,
критерии принятия
решения)



Последствия оценки. Если да, то что потом?



Источники объектов ИС. Кто к нам приходит? (Пример УрФУ)



В чем разница между изобретателем и проектной командой?

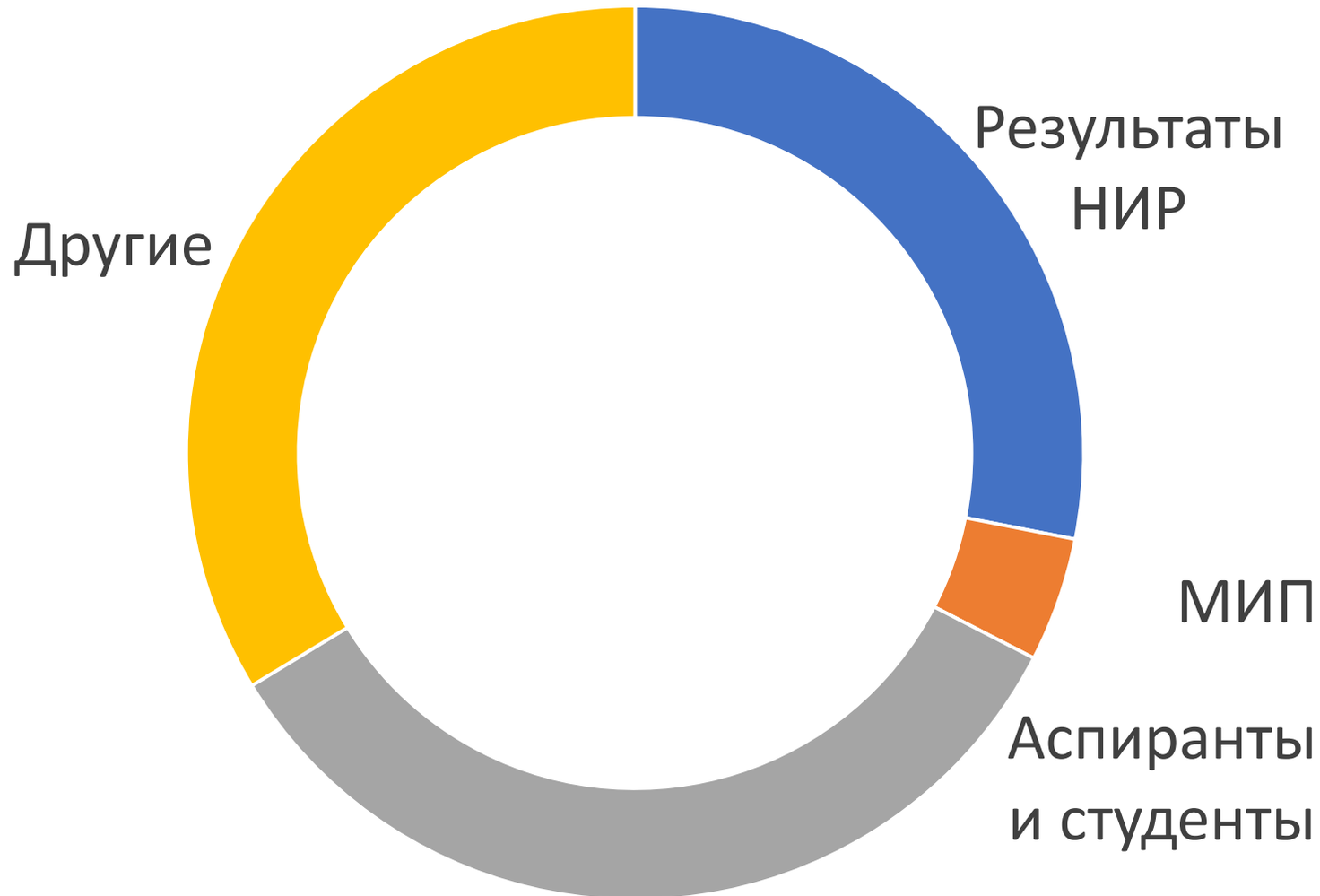
Проектная команда

- Есть понимание продукт
- Есть проект

Изобретатель

- Нет понимания продукта
- Нет команды

Источники объектов ИС. Что мы патентуем? (пример УрФУ)



Резюме: университет должен принять набор критериев оценки

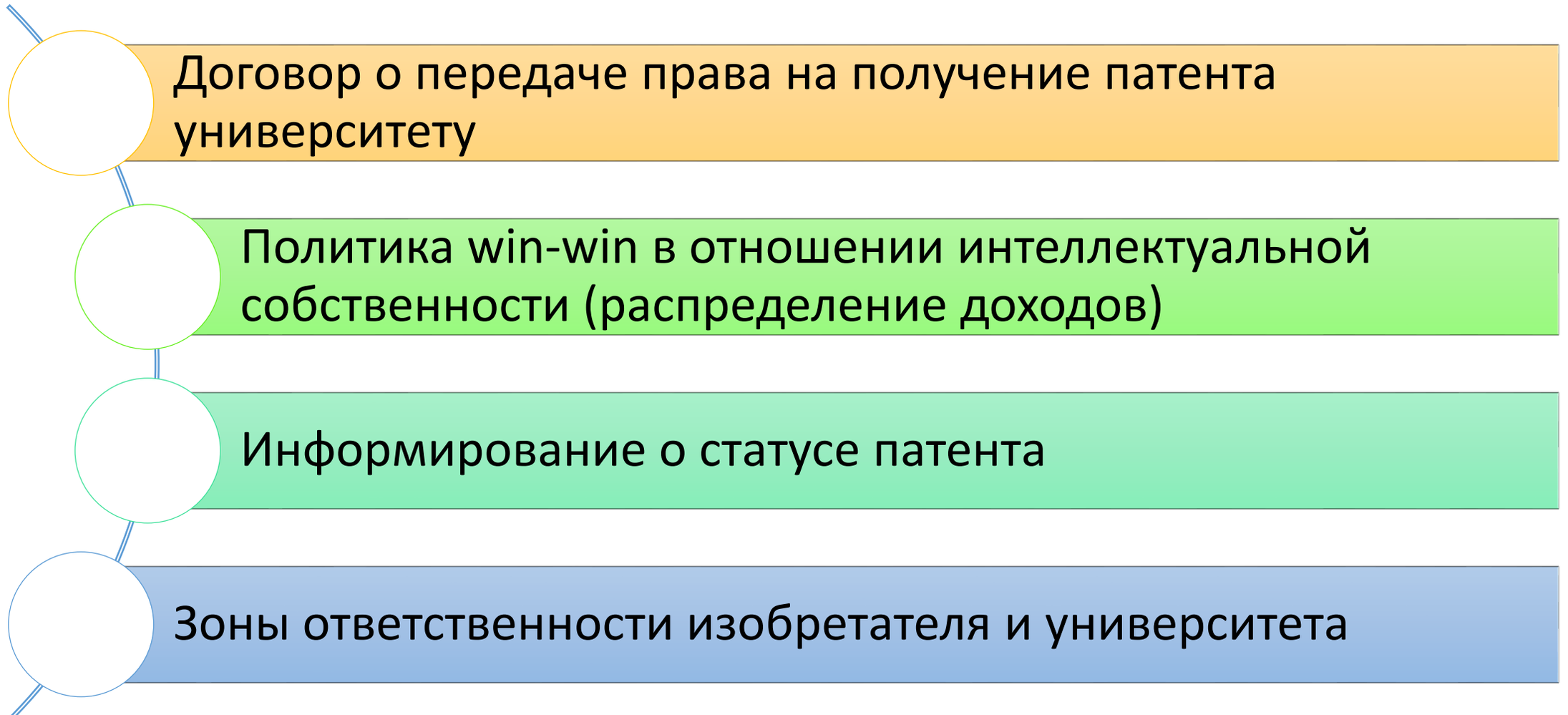
Проектная команда

- Бизнес-критерии

Изобретатель

- Критерии?

Договор с изобретателями. Ключевые аспекты



Договор о передаче права на получение патента университету

Политика win-win в отношении интеллектуальной собственности (распределение доходов)

Информирование о статусе патента

Зоны ответственности изобретателя и университета

Если технология не интересна университету...

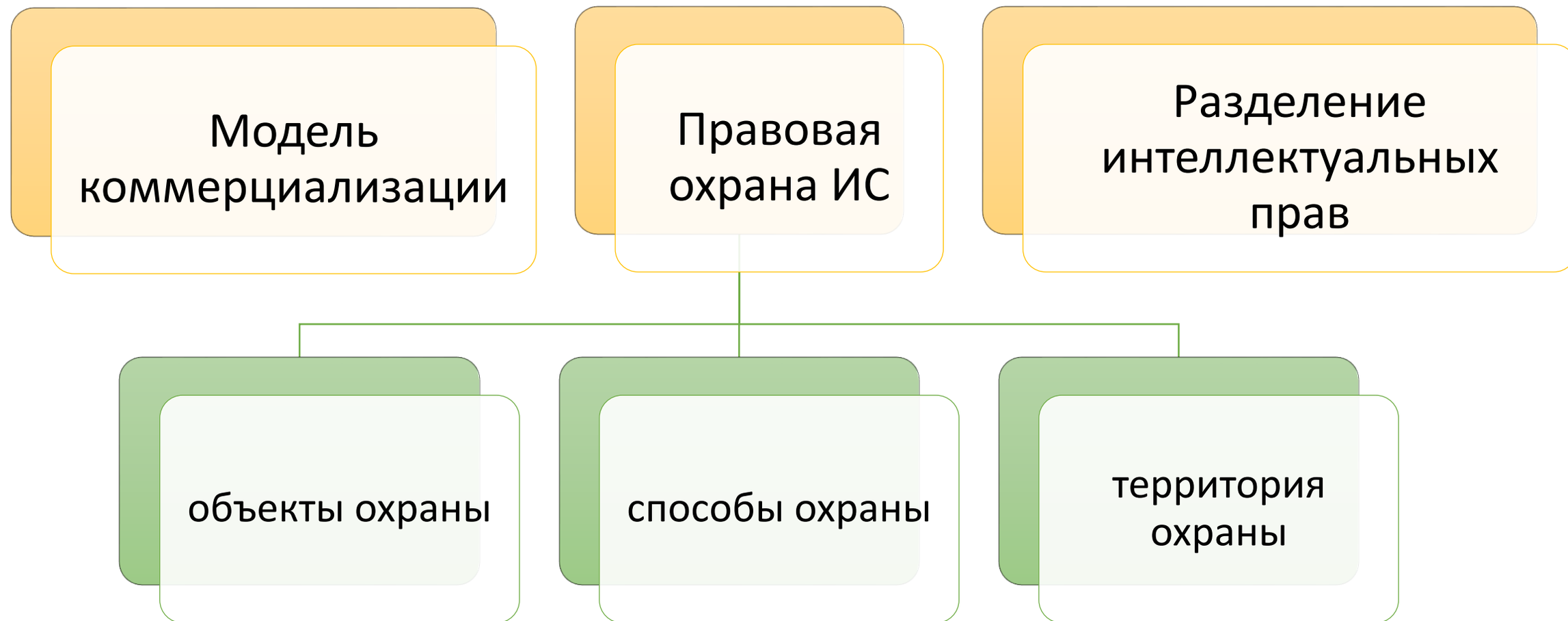
Университет:

```
graph TD; A[Университет:] --- B[не претендует на исключительное право]; A --- C[может оказать консультационную поддержку изобретателю];
```

не претендует на
исключительное
право

может оказать
консультационную
поддержку изобретателю

Стратегия правовой охраны (для технологии)



Аудит. Зоны риска

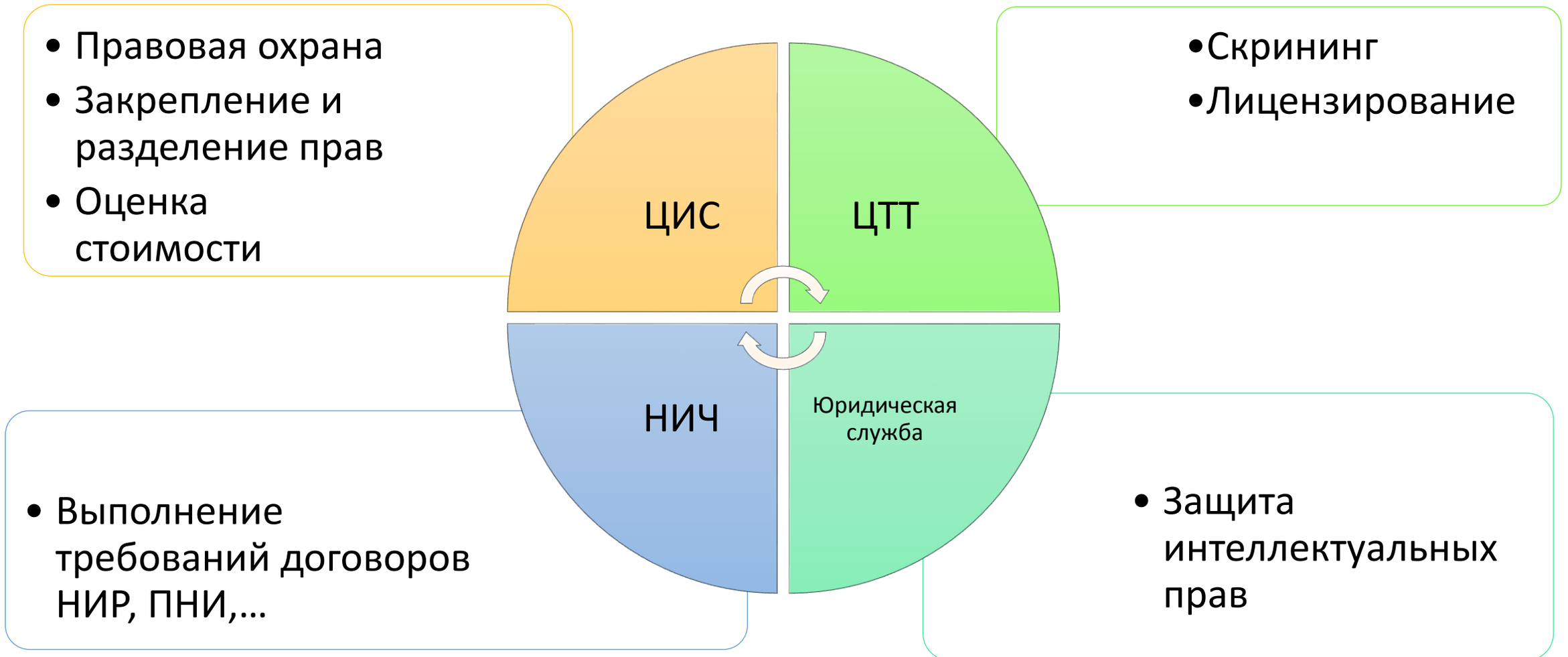
Правомерность возникновения интеллектуальных прав

Патентоспособность изобретений

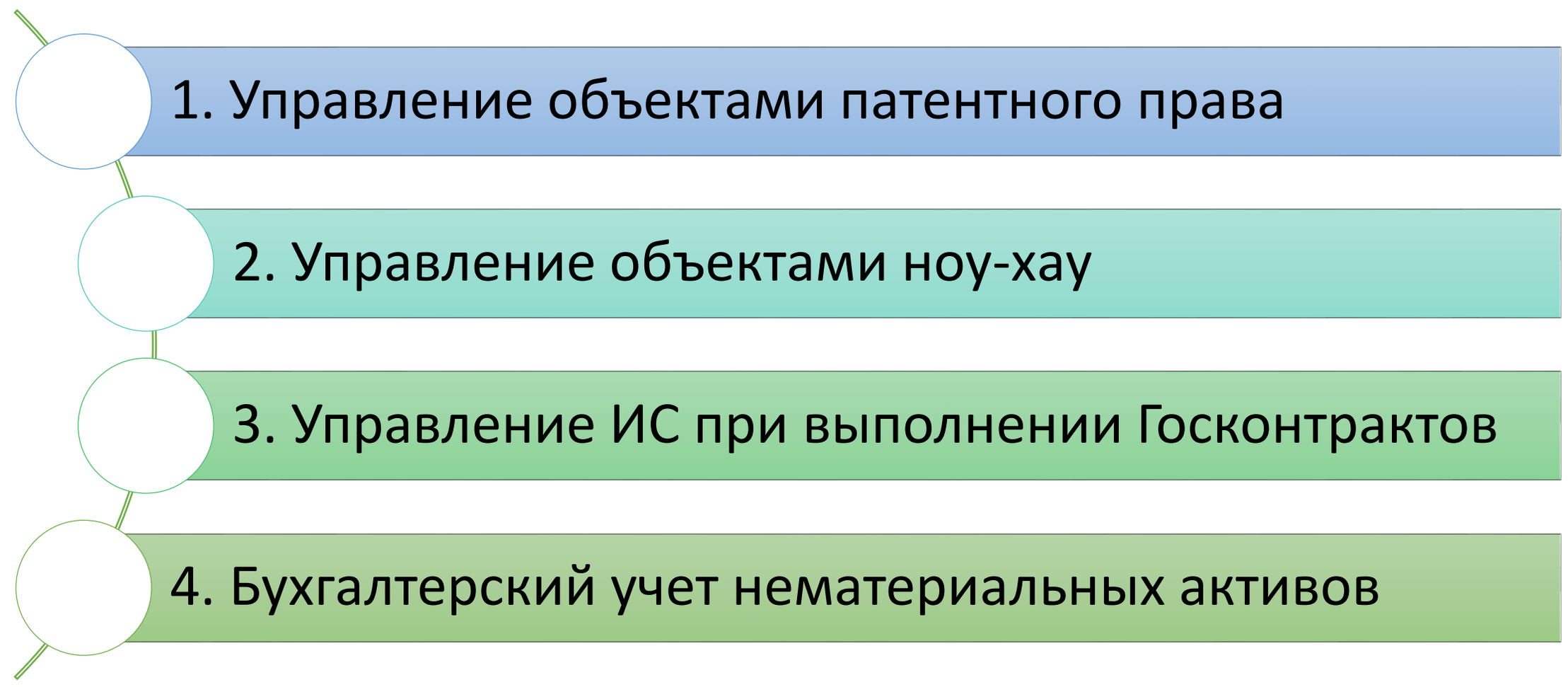
Патентная чистота продукта

Документальное закрепление исключительных прав

Взаимодействие подразделений университета. Опыт УрФУ



Приложения к политике: регламенты процессов и взаимодействия. Опыт УрФУ



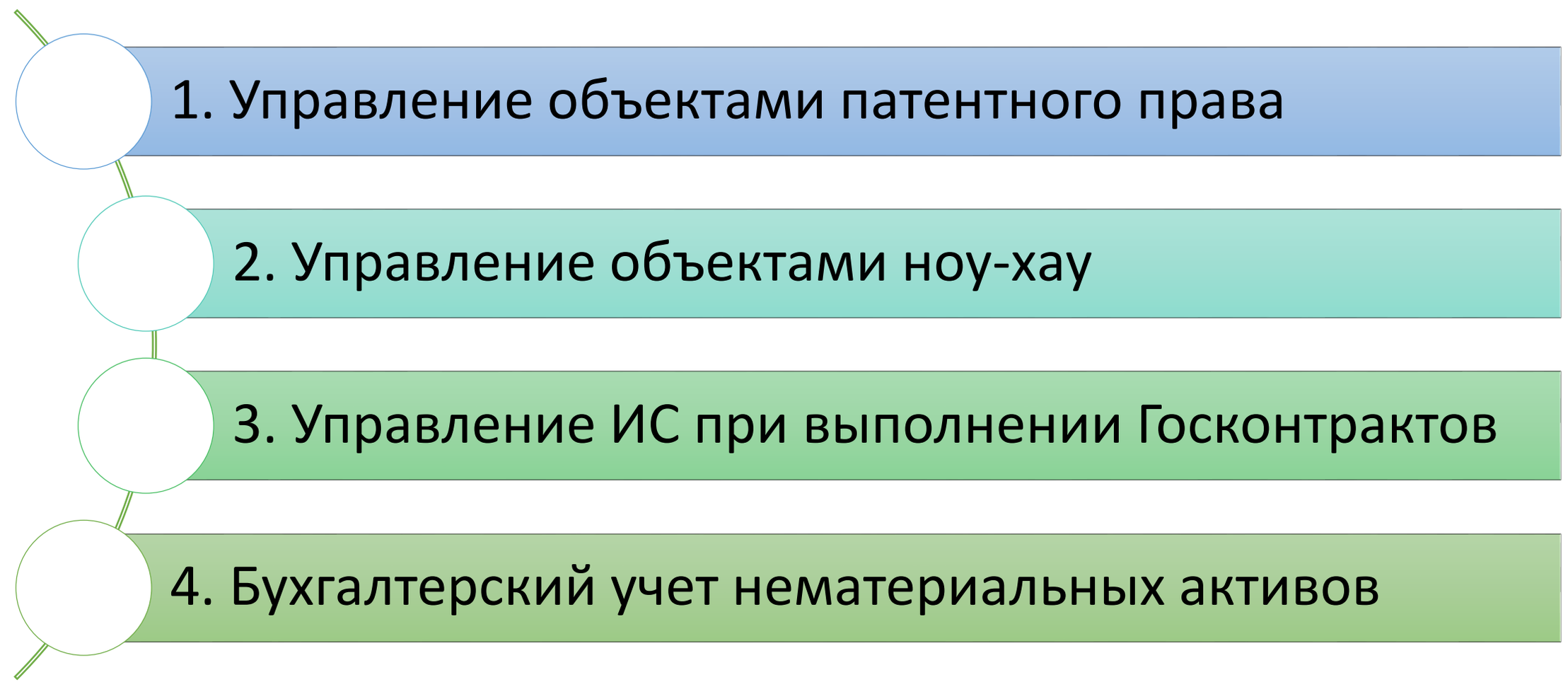
1. Управление объектами патентного права

2. Управление объектами ноу-хау

3. Управление ИС при выполнении Госконтрактов

4. Бухгалтерский учет нематериальных активов

Приложения к политике: регламенты процессов и взаимодействия. Опыт УрФУ



1. Управление объектами патентного права

2. Управление объектами ноу-хау

3. Управление ИС при выполнении Госконтрактов

4. Бухгалтерский учет нематериальных активов

Благодарю за внимание

d.b.shulgin@urfu.ru