

# Стратегия правовой охраны продуктов. Особенности разработки

Заместитель директора Центра – начальник отдела  
Единого отраслевого центра интеллектуальной  
собственности  
АО «Организация «Агат»

Москва, 2022 г.

# Основные мероприятия при формировании стратегии управления ИС

## Что такое стратегия для ИС

Стратегия управления ИС – мероприятия, необходимые для создания и/или обеспечения правовых условий для эффективного использования создаваемой интеллектуальной собственностью с целью обеспечения научно-технического превосходства

- ▶ Формирование портфеля интеллектуальных прав
- ▶ Обеспечение активного использования портфеля интеллектуальных прав в деловом обороте
- ▶ Мониторинг рынков путем анализа патентной информации и непатентной литературы
- ▶ Противодействие несанкционированному использованию ИС

## Формирование портфелей ИС

### ИНВЕНТАРИЗАЦИЯ

- Договоры (контракты)
  - Пообъектный перечень результатов
  - Определение расходов на создание результатов

### ВЫЯВЛЕНИЕ РИД

- Решение организации
  - Определение правообладателя, назначения, формы правовой охраны
  - Юридически значимые действия
  - Ключевые продукты и технологии

### ПОСТАНОВКА НА УЧЕТ

- Решение о постановке на учет
  - Результаты приняты к учету
  - Возможность распоряжения

### РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВАМИ

- Заключение ЛД и ССИ
  - Режим использования результатов и распределение дохода

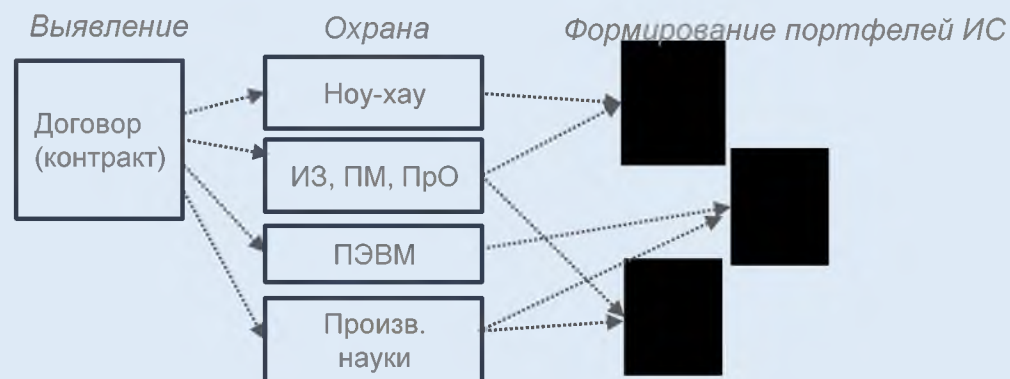
### КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ ПОРТФЕЛЯ ПРАВ

- Введение РИД в гражданский оборот
- Доходы

## Процесс формирования портфеля ИС

Основание Например, приказ по организации

Схема реализации



Использование Коммерческое для будущих проектов

Необходимые действия

1. Пообъектный учет РИД при выполнении работ/оказании услуг
2. Выявление коммерчески значимых продуктов и технологий
3. Привязка выявленных РИД к продуктам и технологиям
4. Формирование цифрового двойника реализуемых бизнес-процессов

# Проведение анализа конкурентоспособности портфеля ИС

## Портфель прав ИС



## Основные мероприятия

- ▶ Определение основных узлов продукта и связанной с ним инфраструктурой (схема деления)
- ▶ Анализ технологий производства, транспортировки / хранения и использования основных узлов
- ▶ Анализ патентной информации и непатентной литературы
- ▶ Формирование портфеля прав на ИС в продукте, который обеспечивает научно-техническое превосходство
- ▶ Анализ возможных рынков сбыта продукции и локализации производства, в том числе в иностранных юрисдикциях

## Патентные ландшафты

- Технический анализ  
альбомы тепловых карт  
анализ технических решений в привязке к проблемам;  
снижение стоимости;  
повышение энергоэффективности

- Цитирование  
выявление базовых патентов  
анализ кооперации между компаниями  
наиболее значимые патенты

- Тренды  
расширение патентных семейств  
пики приоритетов  
новые области применения технологий



- Субъекты  
активность заявителей,  
патентообладателей, авторов  
выявление научного потенциала организаций  
вовлечение компаний в инновационную среду.

- Правовые события  
правовой статус патентов;  
лицензирование;  
передача прав;
- География  
страны-лидеры в областях производства/потребления  
плотность и динамика публикаций топ-стран  
кооперационные связи между странами



# Анализ узлов при наполнении портфеля ИС

## ВЫБОР ТЕХНИЧЕСКОГО РЕШЕНИЯ

### КРИТЕРИИ:

- повышение безопасности
- технологическая новизна
- улучшение эксплуатационных характеристик
- экономическая эффективность
- отсутствие аналогов на рынке
- Локализация и т.д.



## ВЫБОР ФОРМЫ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ

**Патентование наиболее целесообразно для:**

- Защиты технологии в целом
- Защиты конструкций отдельных элементов узлов
- Защиты от копирования технических решений (при условии возможности контроля)

**Сохранение в режиме секрета производства (ноу-хау) для:**

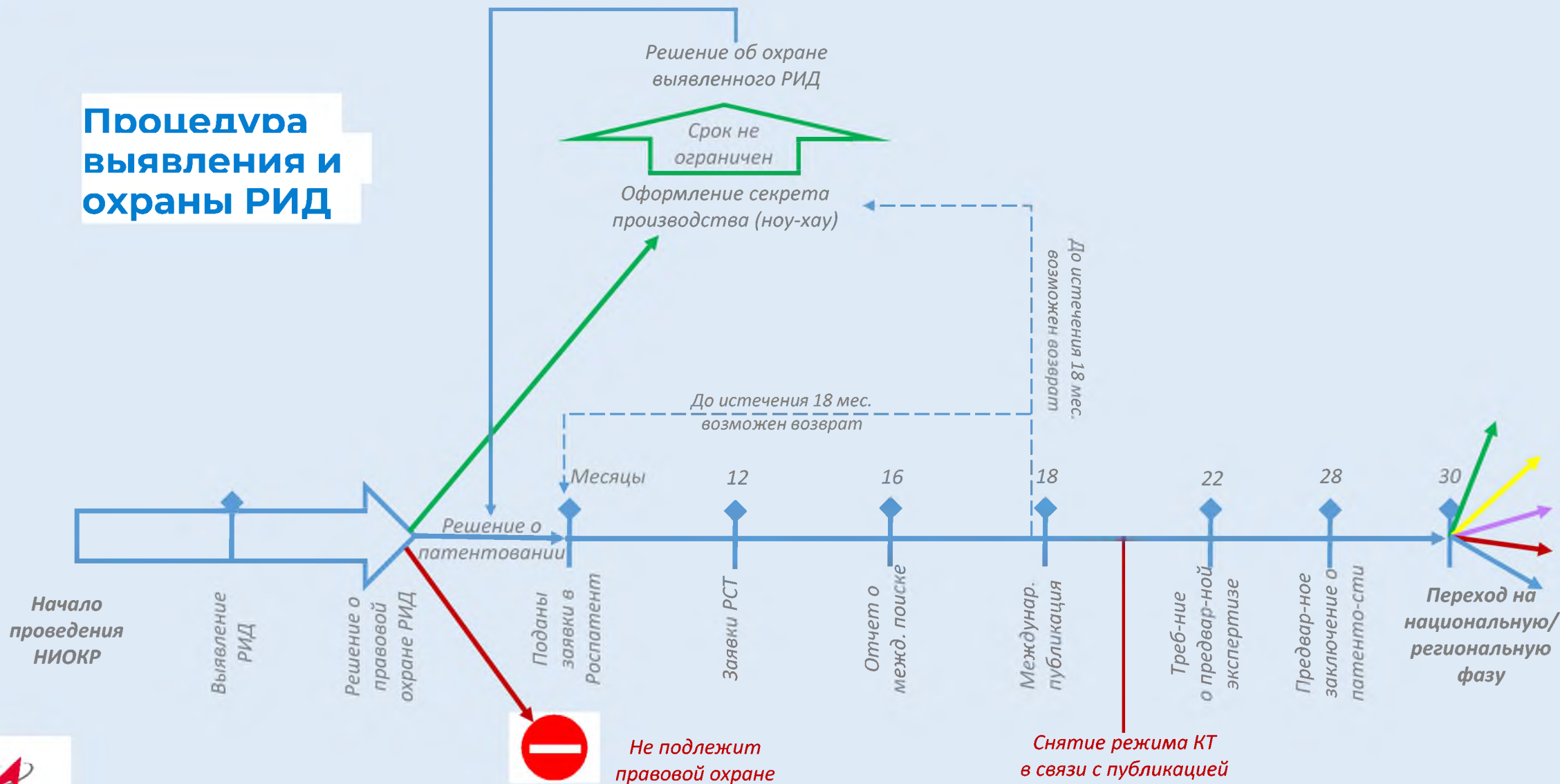
- уникального оборудования (невозможно увидеть)
- технологий и способов изготовления, КД, ТД, ЭД
- НТД, содержащей информацию о технологиях

## ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЛНОТЫ И ДОСТАТОЧНОСТИ ОХРАНЫ

**КРИТЕРИИ:**

- Глубина и детальность проработки технического решения и его место в общей структуре
- Отсутствие в описании формулы избыточных признаков
- Минимальное количество отличительных признаков в независимых пунктах формулы
- Наличие в описании и в зависимых пунктах формулы альтернативных вариантов исполнения
- Отсутствие аналогов на рынке
- Локализация

# Процедура выявления и охраны РИД



## Выбор формы правовой охраны

### Охрана авторским правом ПЭВМ, БД, ТИМС:

- ▶ Охрана авторским правом с получением свидетельств используется в отношении программ для ЭВМ и баз данных в том случае, если их охрана в составе программно-аппаратных комплексов с получением соответствующего патента нецелесообразна (невозможна)

### Государственная регистрация исключительного права на ИЗ, ПМ, ПрО (патентное право):

- ▶ для тех.решений, которые обеспечивают защиту технологии в целом, отдельных конструктивных узлов, внешнего вида и маркировки
- ▶ для тех.решений, относящихся к физическим принципам функционирования
- ▶ для тех.решений, которые можно скопировать или обнаружить визуально

### охрана в форме секретов производства (ноу-хау):

- ▶ для тех.решений, которые невозможно увидеть в готовом изделии
- ▶ для технологий и способов изготовления, технической, технологической, конструкторской, проектной и иной документации по проекту, в которой содержится информация, влияющая на технико-экономические показатели, а также ряд иных показателей, составляющих конкурентные преимущества
- ▶ для научных и иных отчетов и объектов авторского права, при условии их коммерческой ценности

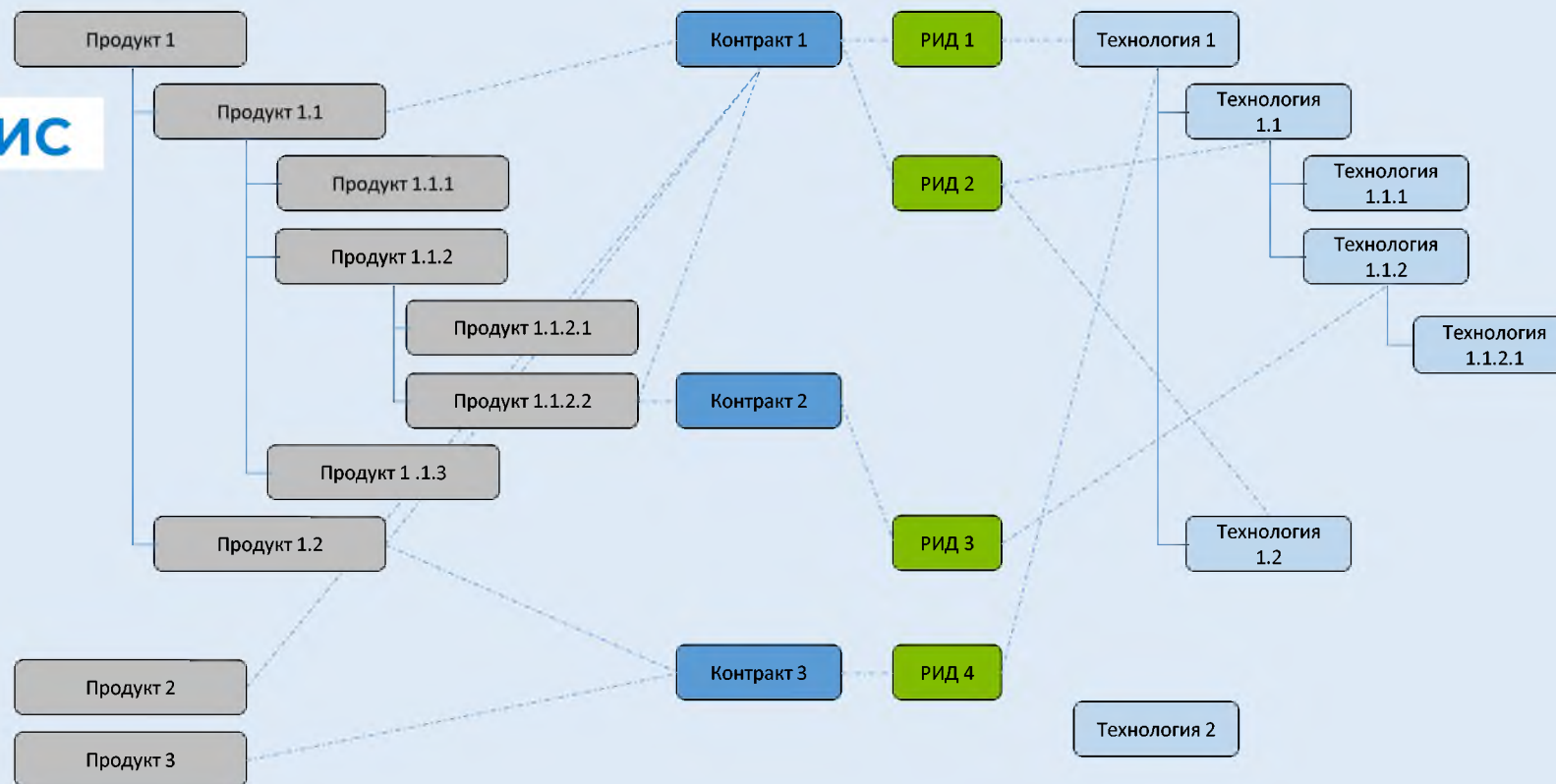
**При выборе того или иного способа охраны необходимо руководствоваться следующими критериями:**

- значимость технического решения для продукта в целом
- объем раскрытия информации в случае получения патента (целесообразность раскрытия)
- временные затраты на его патентование за рубежом
- надежность патента (возможность проконтролировать его нарушение третьими лицами, возможность его обхода);
- наличие покупателя или производителя-партнера, производителя аналогов (конкурента)

## Структура портфеля прав на ИС

### Объекты охраны

В технологии в качестве интеллектуальной собственности защищаются технические решения, узлы, агрегаты, вещества, технологии, процессы и иная информация, формирующая конкурентные преимущества технологии



## Типовая форма стратегии правовой охраны

### Основные сведения о продукте

Объект	Разработчик	Модификация продукта	Страны поставки	Страны потенциальной поставки	Формы договорных отношений	Возможность локализации производства
--------	-------------	----------------------	-----------------	-------------------------------	----------------------------	--------------------------------------

- ▶ Перечень предшествующей ИС, включающий структуру договоров (лицензионные, отчуждения)
- ▶ Перечень планируемых результатов, включая предложения по предполагаемой форме правовой охраны и порядку распределения прав на ИС
- ▶ Карта мероприятий по обеспечению охраны ключевых продуктов и технологий

- ▶ Типовые положения договоров в части ИС, в том числе типовые лицензионные договоры и NDA, договора поставки, локализации производства, а также предложения по взаимодействию с авторами
- ▶ Результаты анализа проведения патентного поиска, построения патентных ландшафтов, отчетов о международных трендах развития технологии, а также перечней потенциальных партнеров и конкурентов в России и за границей

**Спасибо  
за внимание!**







(ограничительная пометка или гриф секретности, при необходимости)

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель генерального  
директора



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ



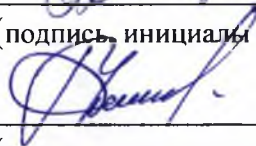
### о возможности открытого опубликования

материалов вебинара по теме:

«Стратегия правовой охраны продуктов. Особенности разработки»

(наименование материалов, подлежащих экспертизе)

Экспертная комиссия АО «Организация Агат» (далее по тексту - Комиссия) в составе:

Председатель Комиссии	-	 А.Я. Гращенко (подпись, инициалы и фамилия)
Эксперт	-	 А.Б. Никитина (подпись, инициалы и фамилия)
Эксперт	-	 Н.Н. Спевак (подпись, инициалы и фамилия)


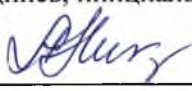
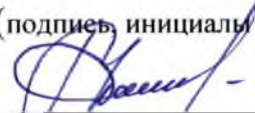
в период с «06» апреля по «08» апреля 2022 г. провела экспертизу материалов вебинара по теме «Стратегия правовой охраны продуктов. Особенности разработки» на предмет отсутствия, либо наличия в них сведений, составляющих государственную тайну и возможности, либо невозможности их открытого опубликования.

Руководствуясь требованиями Закона Российской Федерации «О государственной тайне» от 21.07.1993 № 5485-1, Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995 г. № 1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос», утвержденным приказом от 10 января 2018 г. № 2с, Перечнем сведений, составляющих конфиденциальную информацию АО «Организация «Агат», утвержденным приказом от 06.07.2020 № 115,

У С Т А Н О В И Л А:

сведения, содержащиеся в рассматриваемых материалах вебинара по теме «Стратегия правовой охраны продуктов. Особенности разработки», находятся в компетенции АО «Организация «Агат» и не подпадают под действие Перечня сведений, составляющих государственную тайну (статья 5 Закона Российской Федерации «О государственной тайне»), не относятся к Перечню сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденному Указом Президента Российской Федерации от 30 ноября 1995г. № 1203, а также к Перечню сведений, подлежащих засекречиванию, Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос», утвержденному приказом от 10 января 2018 г. № 2с, Перечню сведений, составляющих конфиденциальную информацию АО «Организация «Агат», утвержденному приказом от 06.07.2020 № 115, не подлежат засекречиванию, ограничению в распространении и данные материалы могут быть открыто опубликованы.

Экспертная комиссия:

Председатель Комиссии	-	 А.Я. Гращенко (подпись, инициалы и фамилия)
Эксперт	-	 А.Б. Никитина (подпись, инициалы и фамилия)
Эксперт	-	 Н.Н. Спевак (подпись, инициалы и фамилия)