



Корпорация интеллектуальной собственности
РНИИС

ул. Б.Якиманка, д. 38, г. Москва, 119049

тел./факс: +7 (499) 2384083, www.rniis.ru,

info@rniis.ru

Механизмы и условия оборота научно-технической

документации в инновационных проектах авиапромышленности

Лопатин Владимир Николаевич-

генеральный директор Корпорации интеллектуальной собственности
РНИИС, председатель национального технического комитета по
стандартизации «Интеллектуальная собственность» ТК481,
заведующий базовой кафедрой «Управление Интеллектуальной
собственностью» РЭУ им. Г.В. Плеханова,
доктор юридических наук, профессор

www.rniis.ru,

info@rniis.ru

14 апреля 2016г., г. Жуковский, III съезд САПР

РИИИС - 10 лет

Миссия РИИИС:

помочь государству и бизнесу сформировать опорные точки будущего рынка интеллектуальной собственности и написать правила, которые помогут этому рынку быть цивилизованным, а умный и честный смог жить богато.

Стратегия РИИИС: на основе центров интеллектуальной собственности Корпорации РИИИС в рамках частно-государственного партнерства помочь обеспечить систему управления и минимизации правовых, экономических и технологических рисков, инновационную мотивацию для участников рынка и создание рыночных отношений нового типа – инновационной экономики.



РНИИС - 10 лет

- РНИИС – единственная (с 2005г.) научная организация в России, специализирующаяся на вопросах интеллектуальной собственности экспертная организация палат Парламента России, СНГ, Министерств РФ, Генпрокуратуры, Следственного комитета РФ, Верховного Суда РФ, в т.ч. по подготовке ежегодного национального доклада о состоянии интеллектуальной собственности в РФ (с 2007 года) и СНГ (с 2011);
- РНИИС обеспечивает работу национального технического комитета по стандартизации «Интеллектуальная собственность» (ТК-481) (с 2009г.)
- РНИИС обеспечивает депонирование научных произведений и научных открытий в интересах вузов и академий наук (с 2014)
- РНИИС - правообладатель уникальной технологии МКД/УМКД, на основе которой продано интеллектуальной собственности на сумму более 5 0 млрд. руб.
- Корпорация интеллектуальной собственности РНИИС;
- Международная ассоциация институтов интел. соб-ти (МАИИС);
- Третейский суд интеллектуальной соб-ти при Корпорации РНИИС
- Ассоциация судебной экспертизы интеллектуальной собственности
- Базовые кафедры ИС на базе университетов, семинары и курсы
- Федеральные научные журналы «Право интеллектуальной собственности» и «Информационное право» (с грифом ВАК)

**СТРАТЕГИЧЕСКАЯ ЦЕЛЬ: войти в
число лидеров мирового рынка
гражданского
Авиастроения (2007)**

**Создание отраслевого рынка
интеллектуальной собственности –
приоритет развития
авиапромышленности России**

/ из резолюции II съезда авиапроизводителей России,

17.04.2015 /



Инновационный процесс

фундаментальные, поисковые и прикладные научные исследования - НИР – ОКР – опытно-технологические работы – производство – реализация и использование инновационной продукции – ремонт – утилизация

- выявление и идентификация РИД
- распределение прав на РИД
- правовая охрана РИД
- маркетинг рынка выпускаемой продукции
- оценка исключительных прав на РИД
- страхование рисков интеллектуальной собственности
- коммерциализация ИС (созд. добав.стоимости, капитализация НМА, привлечение доп. инвестиций -залог)
- правовая защита нарушенных прав на РИД
- выплата роялти и авторских вознаграждений за исп. РИД
- обеспечение инновационной мотивации авторов и правообладателей РИД для совершенствования технологии и производства конкурентоспособной продукции, работ и услуг



Инновационный процесс



Создание РИД	Правовая охрана РИД	Оборот /коммерциализация	Правовая защита прав на РИД
НИОКР	ВОИС	ВТО	Национальный уровень
Александр Лодыгин (электrolампа) 1872 – изобретение , 1874- Ломоносовская премия РАН; 1878 – модель показана Томасу Эдисону Павел Яблочков (вольфрамовая нить) 1874- первый прожектор на паровозе Александр Попов - (радио) 1894первый радиоприемник Александр Можайский 1883 – первый в мире самолет		1879 - Томас Эдисон (США), патент (1880) 1882- Во Франции установлен прожектор на паровозе (« первый в мире »????) 1895 - Маркони 1903- братья Райт (первый в мире самолет ???)	

Республика Беларусь: По методологии платежного баланса экспорт услуг в 2015 году составил 6,7 млрд. долларов США (по сравнению с 2014 годом снизился на 15,4%) импорт — 4,4 млрд. долларов (сокращение на 24,2%). Экспорт услуг в области использования интеллектуальной собственности 23,2 млн. долларов (сократился на 40,7%), импорт —130,7 млн. долларов (на 44,9%).
РФ –место в мире: расходы на НИОКР- 8, число патентов – 7, доля ИС в ВВП – менее 1%

1. Роль рынка интеллектуальной собственности (четвертая корзина) в торговле растет (15% ВВП).

«Вклад добавленной стоимости, которая образуется от оборота интеллектуальной собственности, в ВВП России – менее одного процента. Это не просто мало, это очень мало. В США этот показатель – 12 процентов, в Германии – 7–8, а у наших соседей в Финляндии – 20».

/ В.В.Путин. Из Послания Президента России Федеральному Собранию РФ от 12.12. 2013 г. /



Закономерности мировой торговли ИС



2. В условиях продолжающегося мирового кризиса патентной системы, доля беспатентных продаж за 20 лет увеличилась в 4 раза (если в конце 20-го столетия 70–80 % составляли патентные лицензионные продажи, то в н.в. 80 % - беспатентные лицензионные продажи).

Показатели	Патенты	Объекты авторского права, смежных прав, ноу-хау
Начало правовой охраны РИД для использования	Через три года (от заявки до получения патента)	С момента создания РИД
Затраты на правовую охрану РИД	до 30 тыс. евро на 1 РИД + ежегодные патентные пошлины	Близки к нулю
Территория правовой охраны РИД	Страна выдачи патента (кроме евразийского и европейского патентов)	Весь мир
Срок правовой охраны РИД	От 5 до 20 лет	бессрочно
Условие коммерциализации	Госрегистрация сделки (до 2 месяцев)	Госрегистрации не требуется
Риски	Утрата приоритета, коррупция	Доказательство правообладания при нарушении/оспаривании права на РИД



3. Рынок интеллектуальной собственности обуславливает успех инновационного развития

При ежегодных инвестициях в инновации в мире более 1,3 трлн. дол. США, в ближайшее время следует ожидать роста конкуренции в сфере экономики интеллектуальной собственности, т.к. значение интеллектуальной собственности в том, что она создает новую добавочную стоимость

/Фрэнсис Гарри - генеральный директор ВОИС, из доклада на Астанинском экономическом форуме/

«Стратегия интеллектуальной собственности должна быть включена в общую стратегию развития и увязана с существующей политикой экономического, научного и культурного развития».

/Из Руководства ВОИС по разработке стратегии в области интеллектуальной собственности в странах с переходной экономикой/

4. Необходимым и обязательным условием успеха в развитии рынка интеллектуальной собственности выступает эффективное государственное регулирование, роль и значение которого, в отличие от других секторов торговли, будет возрастать.

В целях снижения административных барьеров с середины 20 века (создание ВОИС в 1967г. при объединении Бернского и Парижского международных союзов) в мире осуществляется **централизация и специализация государственного администрирования процессами в сфере интеллектуальной собственности.**

НИОКТР	Этапы и РИТД	РИД – всего 20	ИС – всего 20 (интел. права на РИД)
Научно-исследовательская работа (НИР)	1.выбор направления исследований; 2.теорет. и эксперим. исследования; 3.обобщение и оценка рез-тов исслед.; 4.предъявление рез-тов к приемке; 5. приемка рез-тов.	Научное произведение База данных (как объект смежных прав) База данных (как объект авторского права) ПЭВМ ТИМ	Исключительные (имущественные) права на РИД: право использовать в любой форме и любым не противоречащим закону способом; право распоряжаться исключительным правом (договоры);
Опытно-конструкторская работа (ОКР)	1.ТЗ; 2.Эскизный проект, 3.Техпроект, 4.РКД и ТД;	Изобретение Полезная модель Пром. образец	право разрешать или запрещать по своему усмотрению другим лицам использование;
Технологическая работа (ТР)	5.Изгот.образцов продукции (ОП); 6.Испытания ОП (предв.и приемочн.); 7.Доработка РКД ОП.	Селекционное достижение Ноу-хау Сложные РИД	право на вознаграждение за использование
Производство - 8эт. Оборот продукции Ремонт	Информация-объектом гражданских прав и оборота не является (ст.128-129 ГК РФ)	/Объектами оборота не являются - ст. 129 ГК РФ/	
Утилизация			

Учетная политика НИОКР- ИС

- Расходы на НИОКР – до 0,8 трлн. Руб. в год (до 80% - бюджет, в т.ч. для бюджетных орг. – по смете)
- Учет РИД – только по 3-5 видам из 20, охраноспособные –до 30% (охраняемые –7%), в отношении абсолютного большинства РИД права не закрепляются;
- В единой базе данных НИОКР, проведенных в РФ с 1982г. по 1.01.2015 г., зарегистрировано свыше 1,3 млн. НИР и ОКР, по которым за последние 6 лет зарегистрирован

1 РИД– на 10 НИОКР

- Если в 2000 году «теневой экспорт технологий» достигал 50-60% всего экспорта интеллектуальной собственности, то в 2010г. по данным проверок Счетной Палаты России, по результатам таких работ в сфере ОПК из страны налажен серый и теневой экспорт «информационного сырья», когда на 1 ввозимую иностранную технологию приходится 10 отечественных, вывозимых за рубеж.

Научно-техническая документация (НТД) в коммерческой деятельности

- **Научно-техническая документация - объект права?**
 - Понятие, признаки и структура научно-технической документации
 - Основные виды результатов интеллектуальной деятельности (РИД) в составе НТД
 - Права на РИД в составе научно-технической документации
 - Идентификация РИД и прав на них в составе научно-технической документации
 - **Распределение и закрепление прав на РИД в составе НТД**
 - Способы закрепления прав на РИД в составе НТД
 - Особенности закрепления прав на РИД в составе НТД (ноу-хау и базы данных)
 - **Использование документации и распоряжение правами на РИД в составе НТД**
-

Научно-техническая документация
НТД - совокупность взаимосвязанных документов в научно-технической сфере информации на материальных носителях с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать, в т.ч.:

- **отчетная научно-техническая Д.** - совокупность текстовых и графических документов, отражающих объективную информацию о содержании и результатах НИОКР, этапах их выполнения и включающих рекомендации по использованию полученных результатов;

Научно-техническая документация

- **техническая Д.** - совокупность документов, необходимых и достаточных для непосредственного использования на каждой стадии жизненного цикла изделий, материалов, веществ, а также других объектов (конструкторская, технологическая и программная документация, разрабатываемая на основе национальных стандартов);

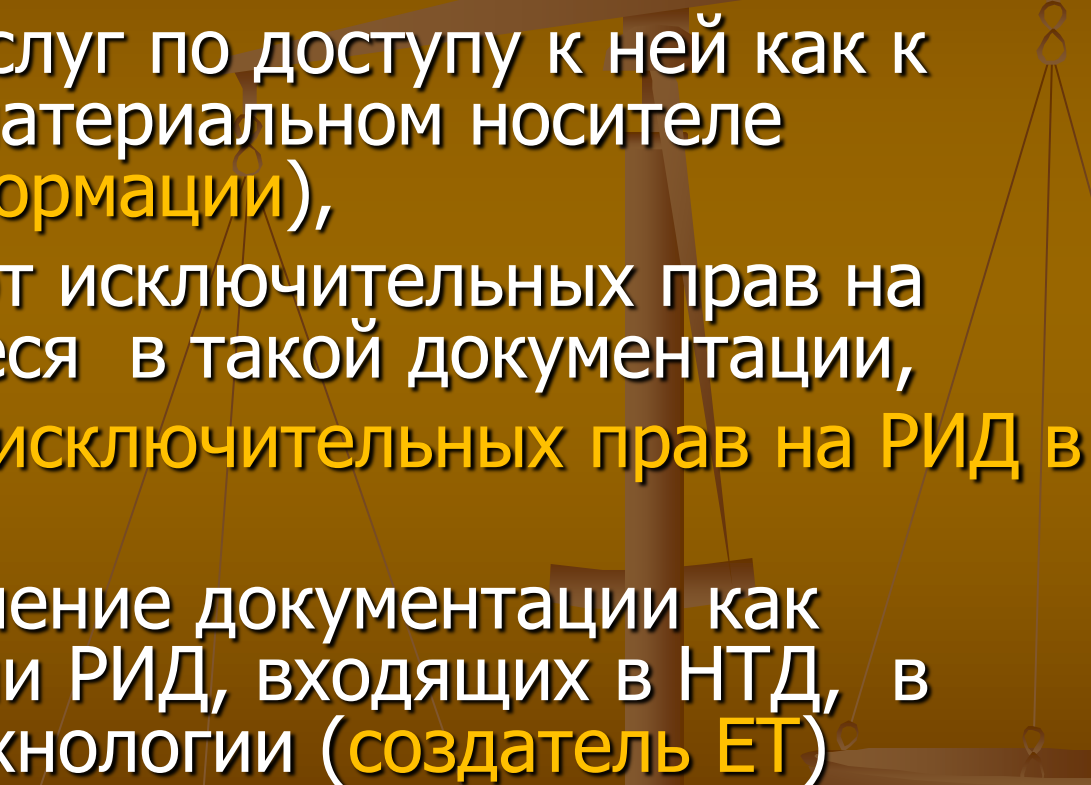
- **иная документация.**

Информация с 1.01.2008г. исключена из состава объектов гражданских прав и не может быть объектом собственности, объектом интеллектуальной собственности и объектом гражданско-правового оборота (ст.ст.128 и 129 ГК РФ)

Оборот НТД

Результат более 70% ГК – НТД

Легальный оборот документации с 1.01.2008г. может осуществляться:

- через оказание услуг по доступу к ней как к информации на материальном носителе (**Обладатель информации**),
 - либо через оборот исключительных прав на РИД, содержащиеся в такой документации, (**Правообладатель исключительных прав на РИД в НТД**),
 - либо через включение документации как информации и/или РИД, входящих в НТД, в состав единой технологии (**создатель ЕТ**)
- 

Термины и определения

Результаты интеллектуальной деятельности (РИД) — результаты творческой деятельности человека независимо от способа и формы их выражения и области использования: неохраноспособные, охраноспособные и охраняемые (не являются объектами гражданского оборота ст. 129 ГК РФ)

Объекты интеллектуальной собственности охраняемые РИД, которым по закону предоставляется правовая охрана либо в силу самого факта их создания и выражения в объективной форме (произведения науки, литературы, искусства и т. п.), либо после процедур регистрации и выдачи охранного документа (изобретения, полезные модели, промышленные образцы и т. п.) и приравненные к ним средства индивидуализации.

РИД в НТД

Произведения науки — охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, полученные в ходе самостоятельного творческого труда физического лица (группы лиц) в сфере науки, выраженные в какой-либо объективной форме и содержащие новое научное знание, в том числе:

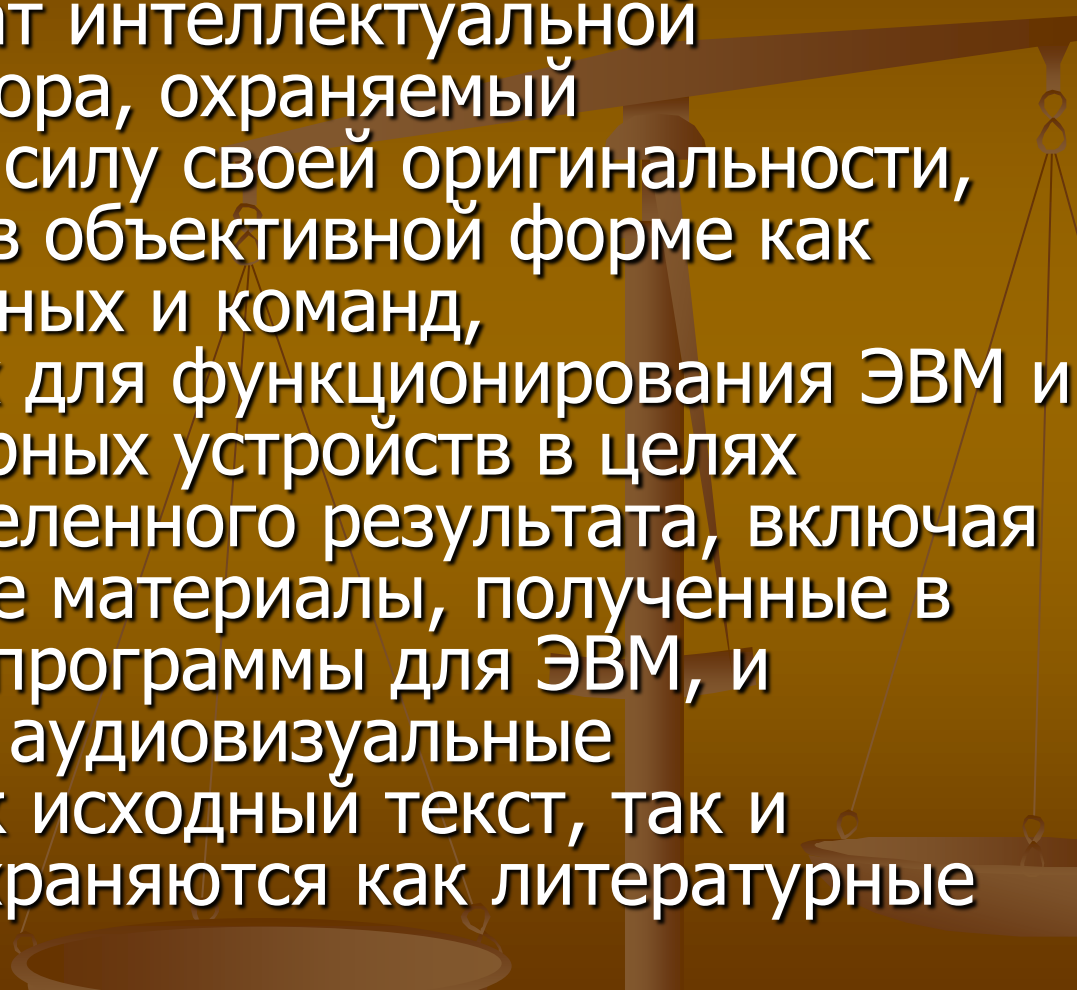
научно-технический отчет — научно-технический документ, содержащий систематизированные сведения о выполненной научной работе (разработке аванпроекта, научно-исследовательской работе, опытно-конструкторской работе, патентных исследованиях) или ее -этапе

Иные произведения — охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, полученные в ходе самостоятельного творческого труда физического лица (группы лиц) в сфере географии и топографии, творческой переработки или творческого подбора других произведений науки, литературы и искусства:

- географические, геологические и другие карты, планы, эскизы и пластические произведения, относящиеся к географии и топографии и другим наукам;
- проекты официальных документов, проекты официальных переводов таких документов, проекты официальных символов или знаков;
- производные произведения — произведения, представляющие собой переработку другого произведения (переводы, обработки, аннотации, рефераты, резюме, обзоры, инсценировки, аранжировки и другие переработки произведений науки, литературы и искусства);
- составные произведения — произведения, представляющие собой по подбору или расположению материалов результат творческого труда (сборники, энциклопедии, антологии, атласы, базы данных и др.);

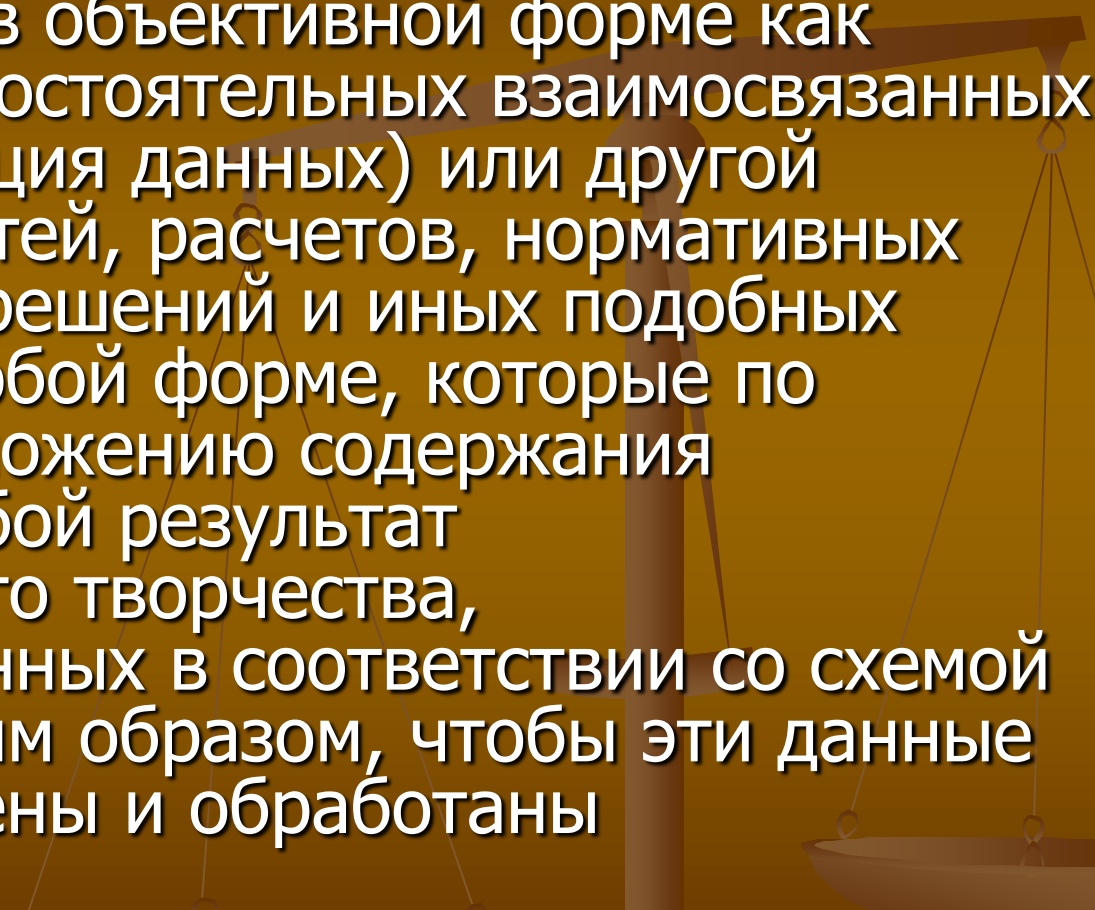
другие произведения.

Программа для электронных вычислительных машин (программа для ЭВМ) — результат интеллектуальной деятельности автора, охраняемый исключительно в силу своей оригинальности, представленный в объективной форме как совокупность данных и команд, предназначенных для функционирования ЭВМ и других компьютерных устройств в целях получения определенного результата, включая подготовительные материалы, полученные в ходе разработки программы для ЭВМ, и порождаемые ею аудиовизуальные отображения; как исходный текст, так и объектный код охраняются как литературные произведения.



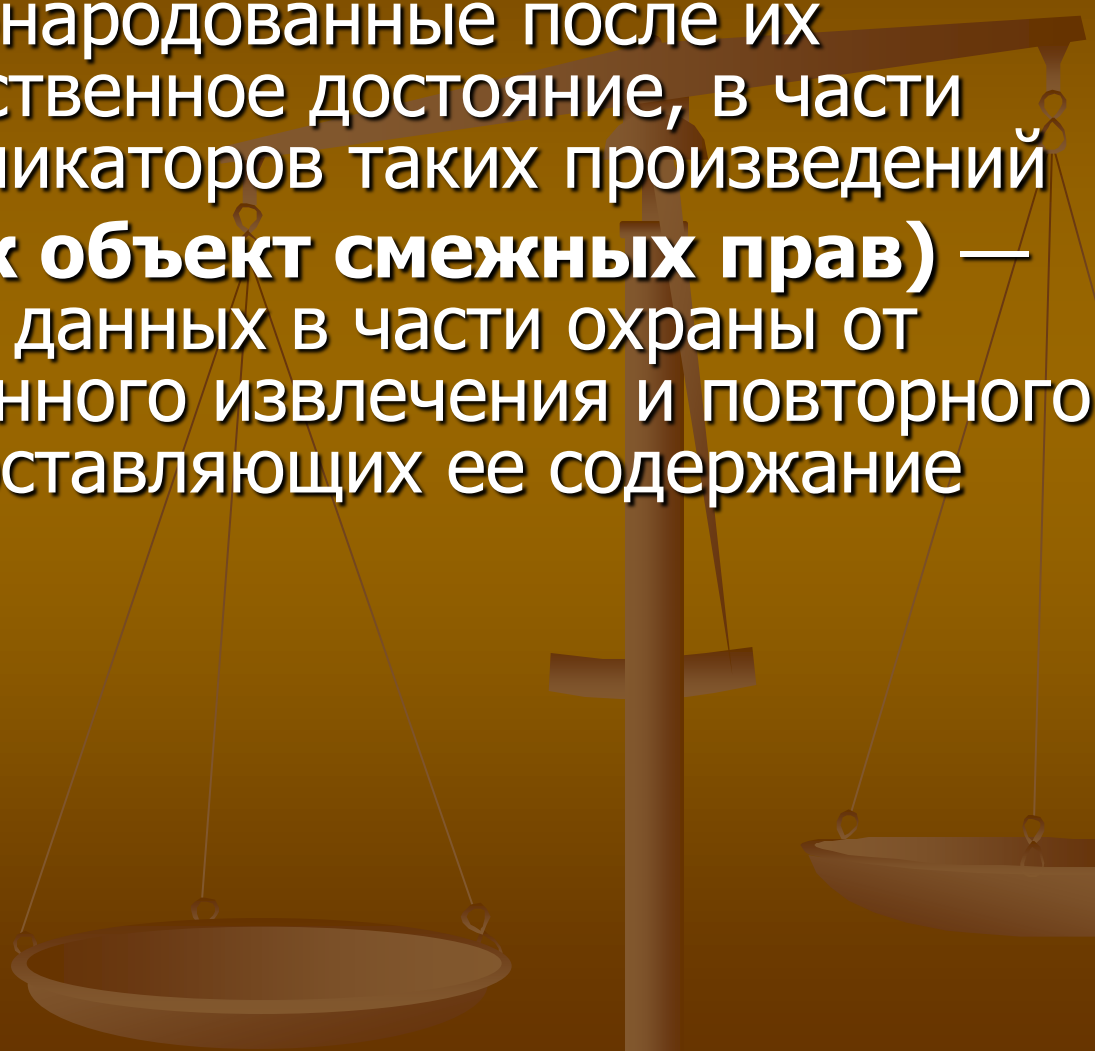
РИД в НТД

База данных — охраняемый результат интеллектуальной деятельности, представленный в объективной форме как совокупность самостоятельных взаимосвязанных данных (компиляция данных) или другой информации (статей, расчетов, нормативных актов, судебных решений и иных подобных материалов) в любой форме, которые по подбору и расположению содержания представляют собой результат интеллектуального творчества, систематизированных в соответствии со схемой базы данных таким образом, чтобы эти данные могли быть найдены и обработаны пользователем.



Произведения науки, литературы и искусства (как объекты смежных прав) — произведения, обнародованные после их перехода в общественное достояние, в части охраны прав публикаторов таких произведений

База данных (как объект смежных прав) — содержание базы данных в части охраны от несанкционированного извлечения и повторного использования составляющих ее содержание материалов.



Секрет производства (ноу-хау) — охраняемый результат интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, включающий:

- сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие) о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере и о способах осуществления профессиональной деятельности,
- имеющие действительную или потенциальную коммерческую ценность вследствие неизвестности их третьим лицам,
- если к таким сведениям у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и
- обладатель таких сведений принимает разумные меры для соблюдения их конфиденциальности, в том числе путем введения режима коммерческой тайны.

РИД в НТД

Секрет производства (ноу-хау) (в инструкциях Европейского Союза (Commission Regulation (ЕЕС) N 556/89): массив технической информации, которая является конфиденциальной, существенной и идентифицированной в любой подходящей форме.

Конфиденциальность - ноу-хау как сформированный массив или в точной конфигурации и сборке его компонентов не является общеизвестным или легко доступным, так что частично его ценность состоит во времени, выигранном лицензиатом, когда ему сообщено это (ноу-хау).

РИД в НТД

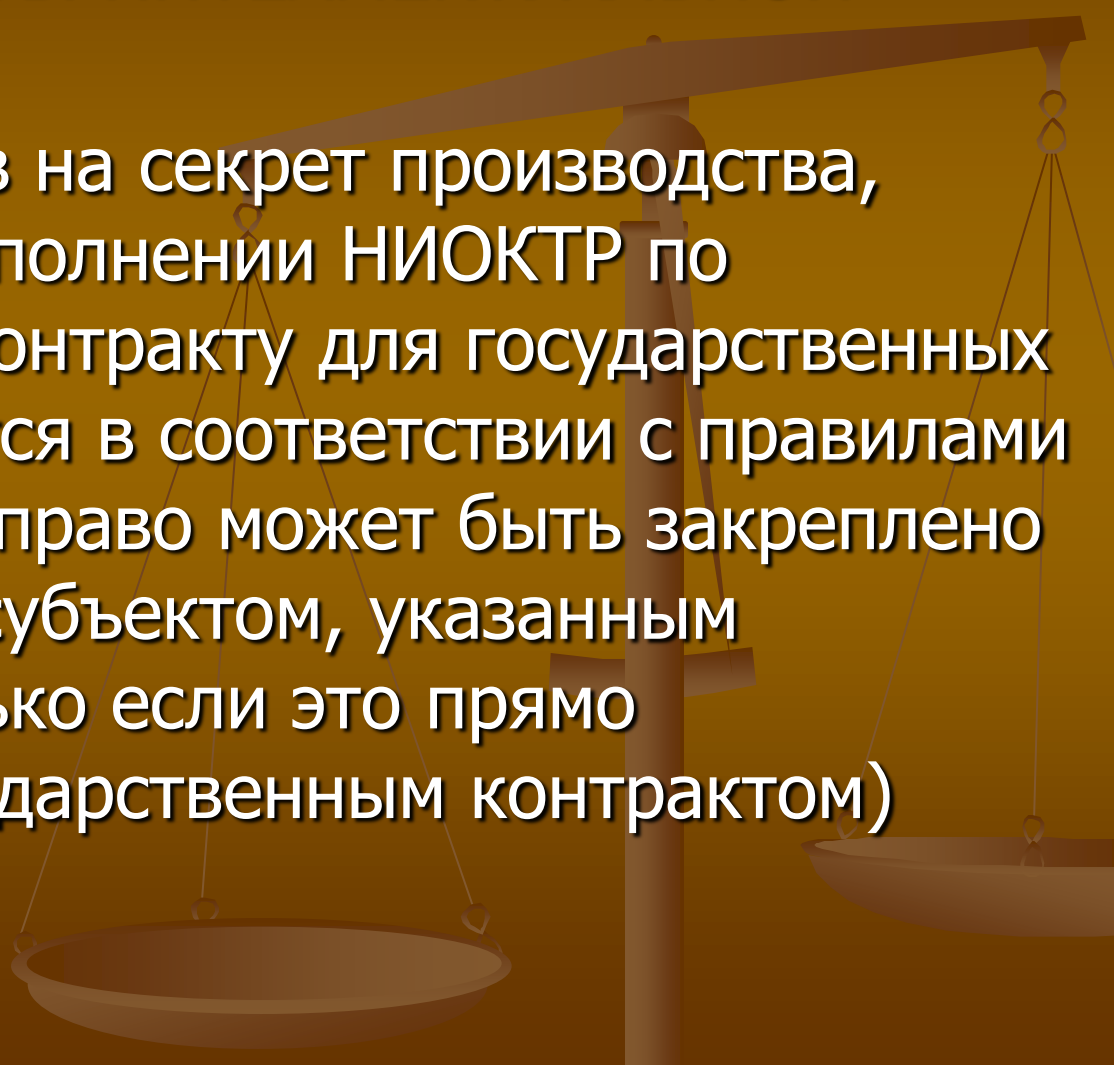
Существенность: «существенный» означает, что ноу-хау включает информацию, которая имела значение для целого или существенной части способа производства или продукта или услуги, или для их развития, и исключает информацию, которая является тривиальной.

Идентифицированность - ноу-хау описано или зарегистрировано таким способом, который делает возможным проверить выполнение критериев (конфиденциальности) и существенности, а также гарантировать, что лицензиат не ограничен незаконно в использовании его собственной технологии (реферат ноу-хау).

Закрепление прав на НОУ-ХАУ

1. ПОЛОЖЕНИЕ О РАСПРЕДЕЛЕНИИ И ЗАКРЕПЛЕНИИ ПРАВ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- Распределение прав на секрет производства, полученный при выполнении НИОКР по государственному контракту для государственных нужд, осуществляется в соответствии с правилами статьи 1471 ГК РФ (право может быть закреплено за хозяйствующим субъектом, указанным Госзаказчиком, только если это прямо предусмотрено государственным контрактом)



Закрепление прав на НОУ-ХАУ

2. Соглашение Исполнителя и Организации, указанной госзаказчиком об условиях закрепления прав на ноу-хау, их использовании, в т.ч.:

- распределение расходов на обеспечение сохранности ноу-хау в режиме коммерческой тайны;
- место хранения ноу-хау;
- порядок распределения доходов от использования ноу-хау;
- порядок распоряжения правами на ноу-хау и распределения доходов от их реализации.

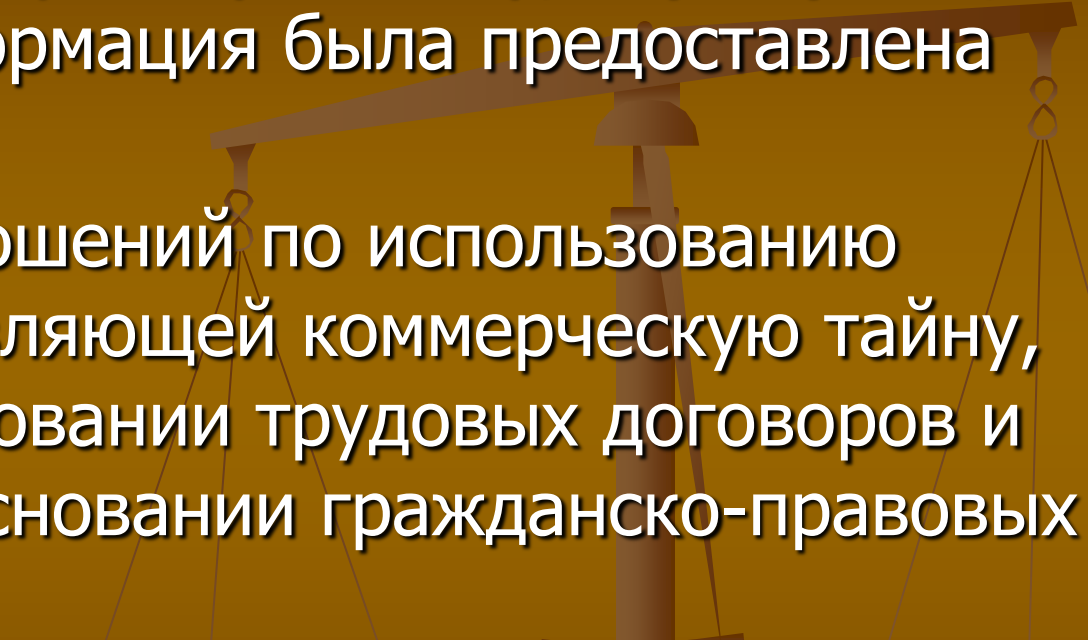
Закрепление прав на НОУ-ХАУ

3. Положение об охране прав на секреты производства (ноу-хау) в режиме коммерческой тайны
4. Инструкция о порядке работы с ноу-хау, права на которые охраняются в режиме конфиденциальности/коммерческой тайны
5. Перечень ноу-хау, права на которые охраняются в режиме конфиденциальности/коммерческой тайны (рефераты ноу-хау)
6. Перечень лиц, допущенных к ноу-хау по ТД
7. Перечень контрагентов и гражданско-правовых, в том числе, лицензионных договоров, заключенных с ними по использованию ноу-хау

Закрепление прав на НОУ-ХАУ

- **Режим коммерческой тайны** (ст.10 ФЗоКТ) считается установленным после принятия обладателем секретов производства (ноу-хау) мер по охране их конфиденциальности, включающих в себя:
 - 1) определение перечня информации, составляющей коммерческую тайну;
 - 2) ограничение доступа к информации, составляющей коммерческую тайну, путем установления порядка обращения с этой информацией и контроля за соблюдением такого порядка;

Закрепление прав на НОУ-ХАУ

- 3) учет лиц, получивших доступ к информации, составляющей коммерческую тайну, и (или) лиц, которым такая информация была предоставлена или передана;
 - 4) регулирование отношений по использованию информации, составляющей коммерческую тайну, работниками на основании трудовых договоров и контрагентами на основании гражданско-правовых договоров;
- 

Закрепление прав на НОУ-ХАУ

- 5) нанесение на материальные носители (документы), содержащие информацию, составляющую коммерческую тайну, грифа "Коммерческая тайна" с указанием обладателя этой информации (для юридических лиц - полное наименование и место нахождения, для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество гражданина, являющегося индивидуальным предпринимателем, и место жительства).

Единая технология — охраняемый результат научно-технической деятельности, выраженный в объективной форме, который включает в том или ином сочетании как охраняемые, охраноспособные результаты интеллектуальной деятельности (изобретения, полезные модели, промышленные образцы, программы для ЭВМ или другие результаты), так и результаты интеллектуальной деятельности, не подлежащие правовой охране (в том числе технические данные, другую информацию), и предназначен для использования при разработке, производстве или применении какой-либо продукции

Технологии гражданского назначения — совокупность научно-технических решений, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть использованы при разработке, производстве, применении (эксплуатации, модернизации и утилизации) продукции гражданского назначения

Технологии военного назначения — совокупность научно-технических решений, принципов, приемов и способов получения и переработки веществ, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть использованы при разработке, производстве, применении продукции военного назначения, в том числе для создания на их основе систем, комплексов, образцов вооружения и военной техники, агрегатов, узлов, составных частей, а также для совершенствования их боевого использования, эксплуатации, модернизации и утилизации

РИД в НТД

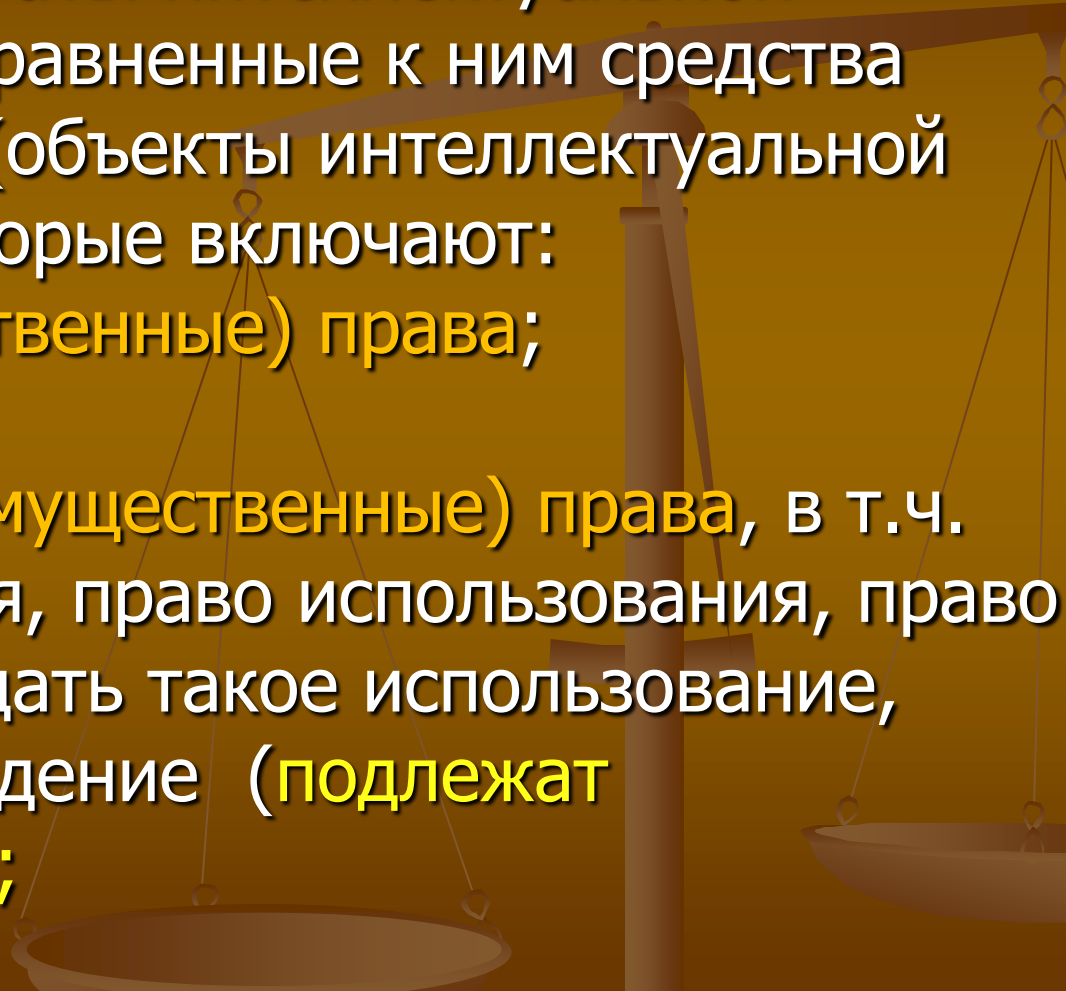
Технологии специального назначения — совокупность научно-технических решений, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть использованы при разработке, производстве, применении (эксплуатации, модернизации и утилизации) продукции для нужд государственного управления, обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка

Технологии двойного назначения — совокупность научно-технических решений, процессов, материалов, оборудования и технических данных, которые могут быть использованы при разработке, производстве, применении (эксплуатации, модернизации и утилизации) продукции военного и гражданского назначения

Технические данные – информация, представленная в виде диаграмм, моделей, планов, руководств и инструкций, таблиц, технических проектов и спецификаций, записанных на бумажных или других носителях (диски, ленты, ПЗУ), формул, чертежей.

Разработка - все стадии процесса опытно-конструкторской работы до серийного производства продукта, такие как проектирование, проектные исследования, анализ проектных вариантов, эскизное проектирование, сборка и испытание прототипов (опытных образцов), создание схемы опытного производства и технической документации, разработка технологии производства, проектирование изделия в целом, компоновка.

Интеллектуальные права

- **Интеллектуальные права** — права на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации (объекты интеллектуальной собственности), которые включают:
 - **личные (неимущественные) права;**
 - **исключительные (имущественные) права**, в т.ч. право распоряжения, право использования, право разрешать и запрещать такое использование, право на вознаграждение (**подлежат коммерциализации**);
 - **иные права**
- 

Интеллектуальные права

личные (неимущественные) права, в том числе:

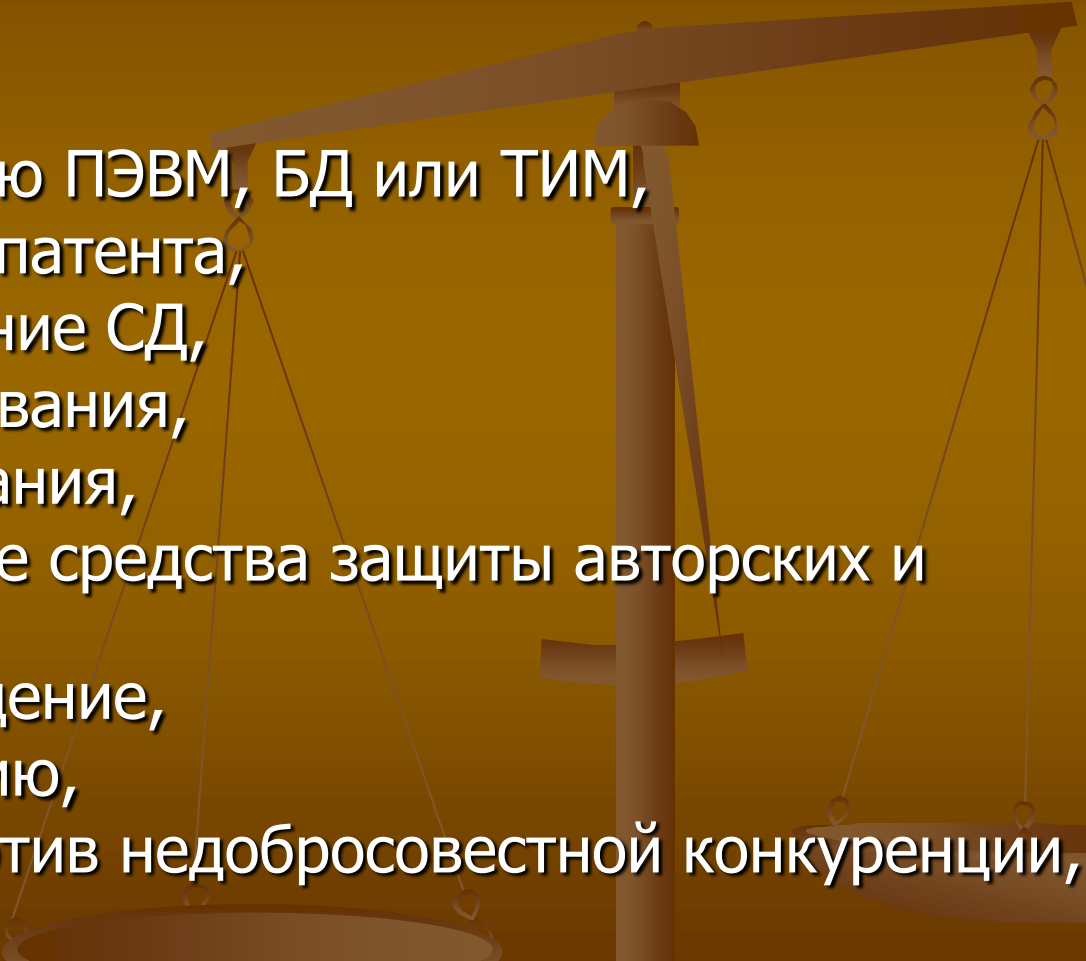
- право авторства,
- право на имя или наименование,
- право на указание своего имени или наименования,
- право на неприкосновенность произведения,
- право на неприкосновенность исполнения,
- право на защиту фонограммы от искажения при ее использовании,
- право на обнародование произведения,
- право на обнародование фонограммы

Эти права не отчуждаются и не передаются.

Охраняются бессрочно (право авторства, на имя и на неприкосновенность).

Интеллектуальные права

иные (неимущественные и имущественные) права,

- право следования,
 - право доступа,
 - право на отзыв,
 - право на регистрацию ПЭВМ, БД или ТИМ,
 - право на получение патента,
 - право на наименование СД,
 - право преждепользования,
 - право послепользования,
 - право на технические средства защиты авторских и смежных прав
 - право на вознаграждение,
 - право на компенсацию,
 - право на защиту против недобросовестной конкуренции,
 - и другие права
- 



РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ (РНИИС)

(создан в 2005 году, ОГРН 1067746146148)



**Методический комплекс
документов (УМКД / МКД)
(8-е издание, 2016г.)**

***На основе технологий РНИИС (МКД)
продано интеллектуальной собственности
на сумму более 50 млрд. рублей***

Уникальность МКД/УМКД

«Несомненным преимуществом технологии МКД является то, что она позволяет в короткое время провести инвентаризацию, выявление РИД в составе научно-технической документации, распределение и закрепление интеллектуальных прав на них для эффективного использования интеллектуальной собственности в коммерческой деятельности предприятия, в том числе при внешнеэкономических сделках. При этом затраты на приобретение технологии МКД и ее внедрение окупились в течении одного года»

(из отзыва Генерального директора ОАО

«ПМЗ «Восход», 2011г.)

В 2012-2014 гг. предприятие продает интеллектуальной собственности ежегодно на 60-70 млн. рублей



Услуги КОРПОРАЦИИ РНИИС на основе МКД

1. инвентаризация РИД	Эффективная учетная политика Отбор коммерчески значимых РИД
2. Распределение и закрепление прав на РИД , в т.ч. без патентов	Оформление прав на ноу-хау, БД, НТД
3. Введение режима служебных РИД	Установление правил определения и выплат вознаграждений за служебные РИД (создание и использование)
4. Маркетинговые исследования	Оценка рынка
5. Оценка исключительных прав на РИД, в т.ч. в НТД, в составе единой технологии	Определение рыночной стоимости ИС Расчет роялти для ЛД, франшизы Оценка ущерба при контрафакте
6. Коммерциализация ИС 20 способами	Подготовка и сопровождение договоров
7. Защита ИС по 5 моделям	Все виды защиты ИС, в т.ч. Третейский суд ИС при корпорации РНИИС, Ассоциация судебной экспертизы ИС
8. Аудит НМА и рекомендации по оптимизации бухучета	Доп. капитализация через НМА и оптимизация налогообложения
9. Аудит и отладка СУИС и обучение специалистов Заказчика	Система управления ИС и доподготовка кадров в процессе работы

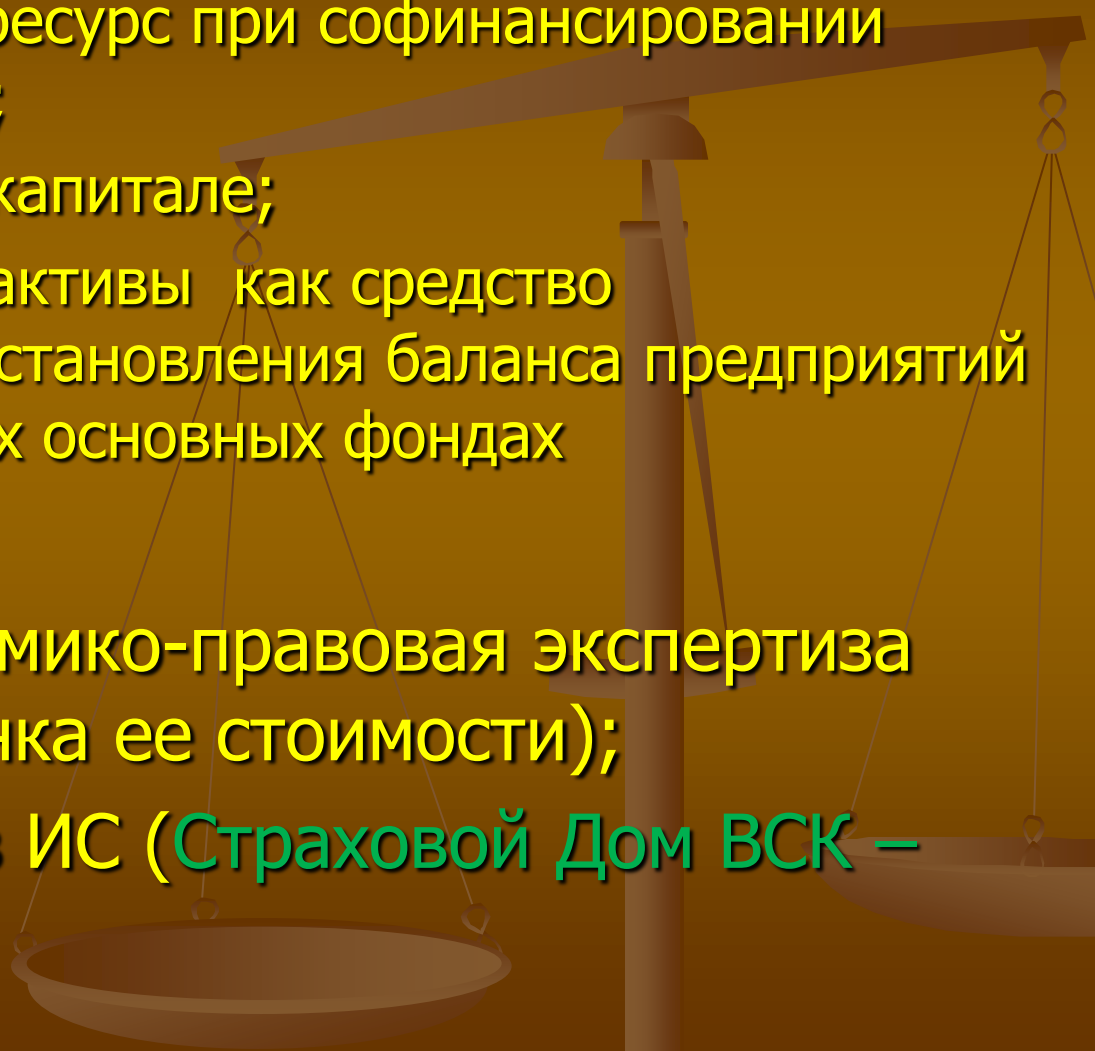


Условия коммерциализации ИС

- ИС – залог при инвестировании через займы, банковские гарантии (с 1.07.2014г.);
- ИС – инвестиционный ресурс при софинансировании госконтрактов (с 2015);
- ИС – доля в уставном капитале;
- ИС - нематериальные активы как средство докапитализации и восстановления баланса предприятий при амортизированных основных фондах

Механизмы:

- ✓ Комплексная экономико-правовая экспертиза (наличие ИС и оценка ее стоимости);
- ✓ Страхование рисков ИС (Страховой Дом ВСК – РНИИС)



«Интеллектуальная собственность»

- ГОСТ Р 55386 – 2012 Интеллектуальная собственность. Термины и определения
 - ГОСТ Р 55385 – 2012 Интеллектуальная собственность. Научные произведения
 - ГОСТ Р 55384 – 2012 Интеллектуальная собственность. Научные открытия
 - ГОСТ Р «Интеллектуальная собственность. Распределение интеллектуальных прав между заказчиком, исполнителем и автором на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, создаваемые и/или используемые при выполнении НИОКР (ИНИР)»
 - ГОСТ Р 56823-2015 «Интеллектуальная собственность. Служебные результаты интеллектуальной деятельности»,
 - ГОСТ Р 56824-2015 «Интеллектуальная собственность. Использование охраняемых результатов интеллектуальной деятельности в сети Интернет»,
 - ГОСТ Р 56825-2015 «Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук»,
 - ГОСТ Р 56826-2015 «Интеллектуальная собственность. Таможенная защита»
-

- *Правовая и экономическая безграмотность при отсутствии кадров в сфере ИС (потребность в РФ -50 тыс. чел.). С 2014г. ФГОС ВО 27.04.08 «Управление интеллектуальной собственностью (уровень магистратуры)»*
- *выпуск РГАИС – базовая организация СНГ по подготовке кадров в сфере ИС в год– 100 чел.) – 4 кафедры ИС +семинары*
- *В РЭУ им. Г.В. Плеханова создана с РНИИС базовая кафедра «Управление интеллектуальной собственностью» для подготовки бакалавров, магистров и переподготовки кадров в этой сфере (с 2015г. подготовка кадров в рамках сетевого сотрудничества с рядом ведущих вузов страны и стран ЕС).*
- *предусмотреть формирование государственного и корпоративных заказов на подготовку/ переподготовку кадров в этой сфере*

- **Председатель Наблюдательного Совета РНИИС:** Алдошин Сергей Михайлович- вице-президент РАН, академик РАН.
- **Научный руководитель РНИИС, генеральный директор Корпорации РНИИС:** Лопатин Владимир Николаевич, заведующий базовой кафедрой РЭУ им. Г.В. Плеханова, доктор юридических наук, профессор
- **Адрес:** ул. Б.Якиманка, д. 38, г. Москва, 119049 тел./факс: +7 (499) 2384083, email: info@rniis.ru.
- РНИИС пять раз (в 2010, 2012, 2013, 2015 и 2016 гг.) признан лауреатом Всероссийского конкурса на лучшую научную организацию России с вручением по решению Совета во главе с Нобелевским лауреатом академиком РАН Алферовым Ж.И. - золотой медали.
- Услуги, оказываемые РНИИС полностью соответствуют требованиям системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008)
- С подробной информацией можно ознакомиться на WWW-сайте Института: WWW.rniis.ru



Приглашаем к сотрудничеству!