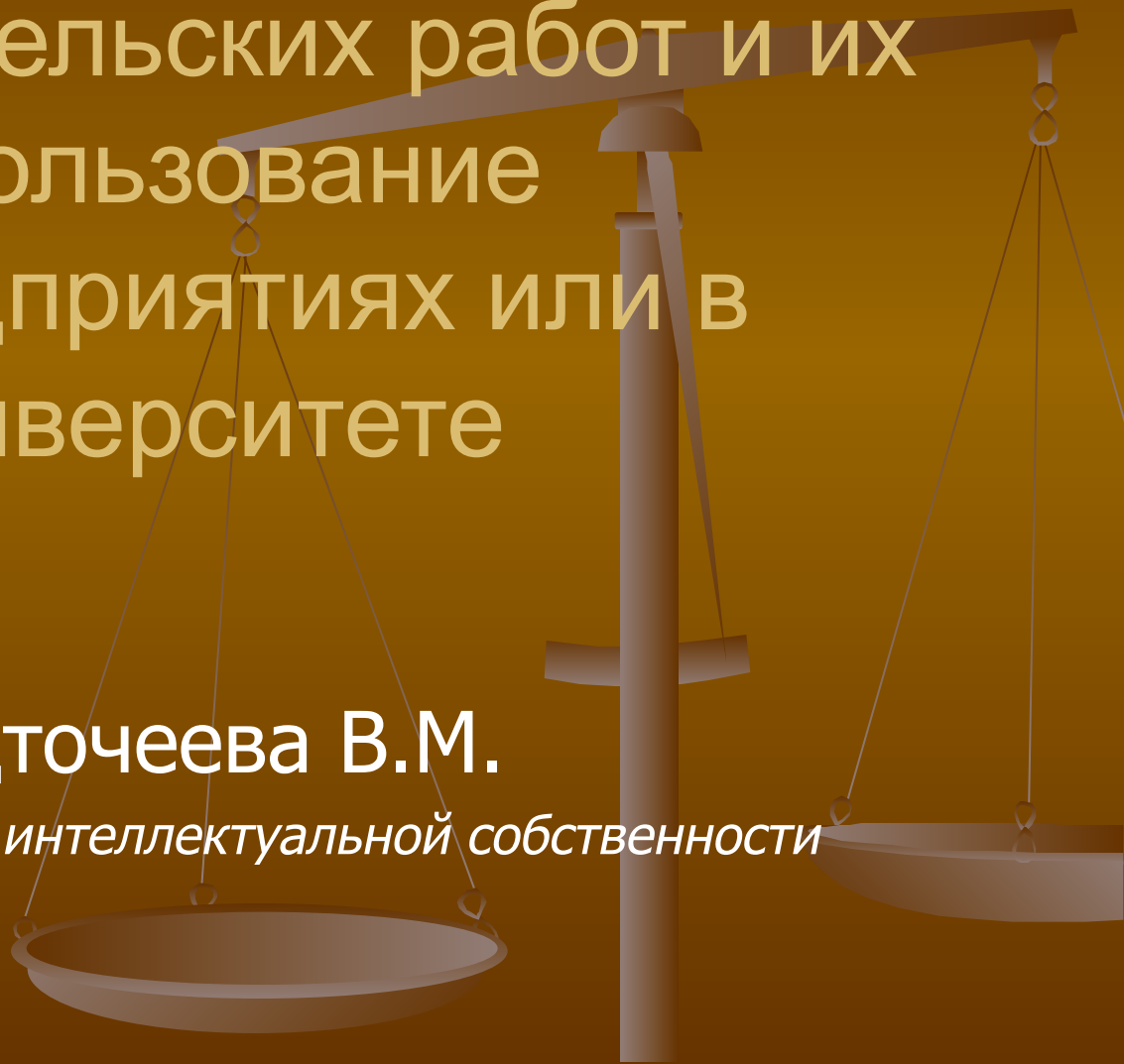


Правовое сопровождение при  
выполнении научно-  
исследовательских работ и их  
использование  
на предприятиях или в  
университете

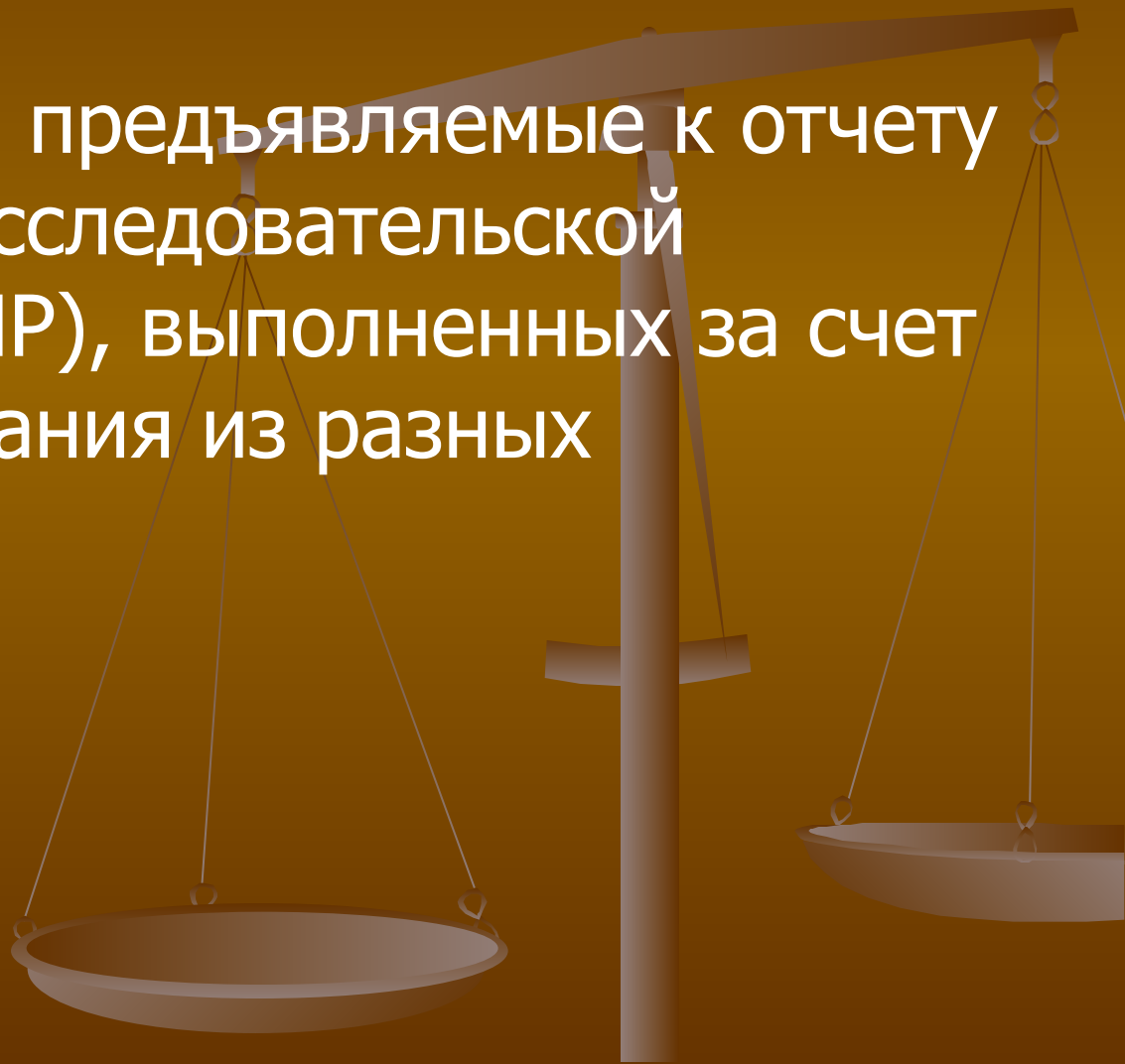
Надточеева В.М.

*Начальник отдела интеллектуальной собственности*



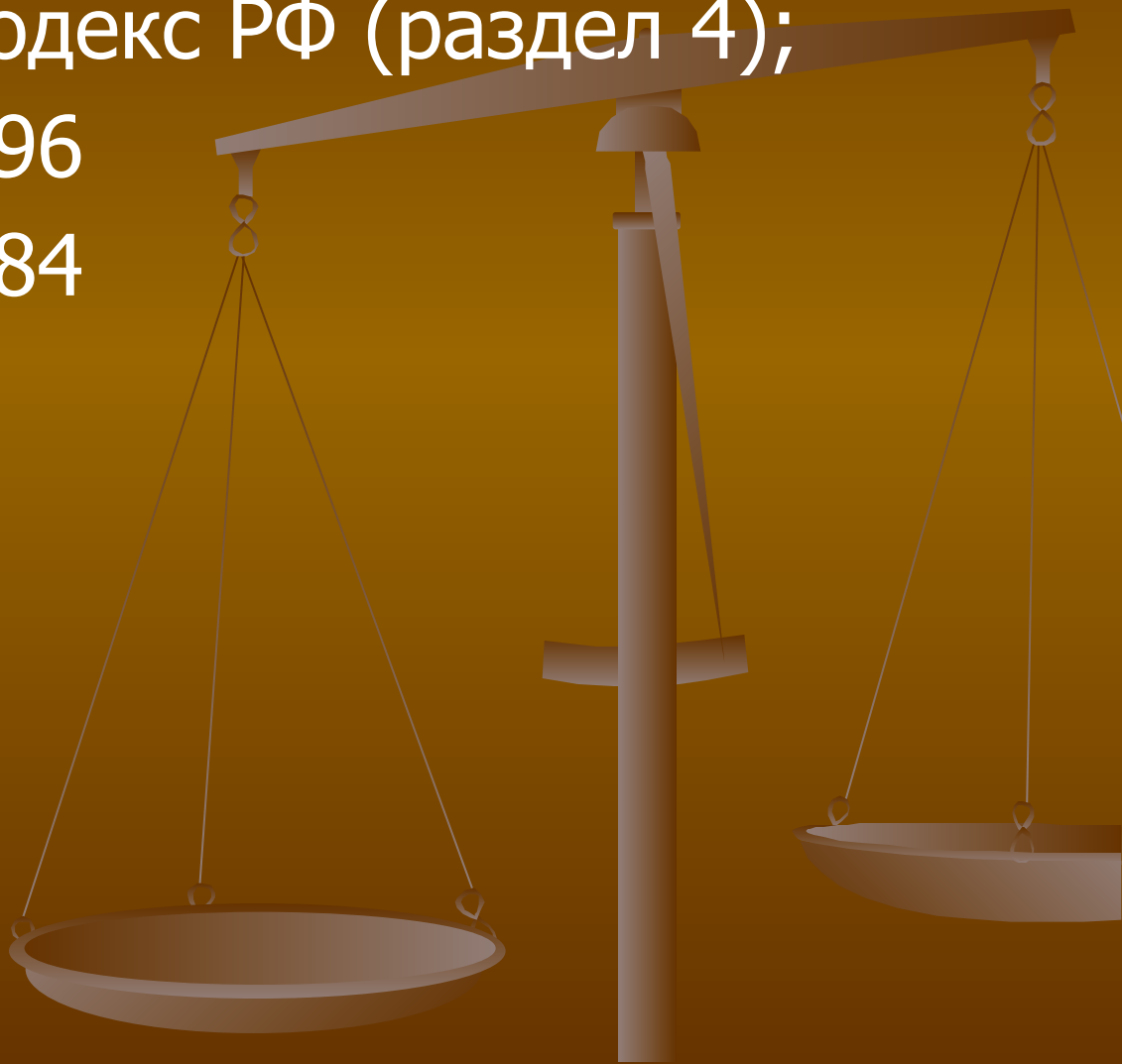
# Патентные исследования

- Требования, предъявляемые к отчету по научно-исследовательской работам (НИР), выполненным за счет финансирования из разных ИСТОЧНИКОВ



# Нормативные документы

- Гражданский кодекс РФ (раздел 4);
- ГОСТ Р 15.011-96
- ГОСТ Р 15.012-84



# Нормативные документы

ГОСТ Р 15.011—96

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Система разработки и постановки  
продукции на производство

**ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Содержание и порядок проведения

Издание официальное

ГОСТАНДАРТ РОССИИ  
Москва

Группа Т52

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Система разработки и постановки продукции на производство

**ПАТЕНТНЫЙ ФОРМУЛЯР**

System of product development and launching into  
manufacture. Patent pattern

ГОСТ  
15.012—84

Взамен  
ГОСТ 2.110—68

МКС 01.110  
03.140  
ОКСТУ 0015

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 июня 1984 г. № 2056 дата введения установлена

01.01.85

Настоящий стандарт устанавливает порядок составления и оформления патентного формуляра на объекты техники\*, кроме объектов техники, разрабатываемых по заказам Министерства обороны СССР.

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Патентный формуляр является документом, определяющим состояние объекта техники в отношении охраны промышленной собственности\*\*.

1.2. Патентный формуляр предназначен для представления его организациям (органам), решающим вопросы реализации объекта в стране и за рубежом, в том числе возможности и условий экспорта, капитального строительства, продажи лицензий, передачи технической документации за границу, а также экспонирования на международных выставках и ярмарках.

1.3. Патентный формуляр составляет или корректирует (если он был ранее составлен) держатель подлинников технической документации на основе отчета о патентных исследованиях, проводимых в соответствии с ГОСТ 15.011—82\*\*\*.

Держатель подлинников технической документации направляет копию патентного формуляра (или информационной карточки) в установленном порядке в справочно-информационный фонд патентных формуляров Всесоюзного научно-исследовательского института патентной информации (ВНИПИ) Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий.

1.4. Данные патентного формуляра на момент представления должны отражать результаты проведенных патентных исследований с учетом последней имеющейся информации.

1.5. На группу изделий (процессов), на которые разрабатывают общие технические (конструкторские) документы, составляют один патентный формуляр.

1.6. На объекты капитального строительства патентный формуляр составляют только на составные части, содержащие технические (проектно-технические) решения, которые выполнены генеральным проектировщиком.

На прочие составные части проекта генеральный проектировщик получает патентные формуляры от держателя подлинников технической документации на эти составные части.

\* Под объектами техники в настоящем стандарте понимаются машины, приборы, оборудование (устройства), материалы (вещества), штампы (культуры микроорганизмов), другие виды промышленной продукции и технологические процессы (способы), применяемые при ее производстве, а также объекты капитального строительства.

\*\* Объектами охраны промышленной собственности, установленными Парижской конвенцией по охране промышленной собственности, являются изобретения, полезные модели, промышленные образцы и товарные знаки.

\*\*\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 15.011—96 (здесь и далее).

Издание официальное

Переиздание.

Перепечатка поспешена



# Установленные формы отчета о патентных исследованиях

Приложение 1

## ОТЧЕТ О ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

Руководитель НИР

Начальник ОИС

Надточеева В.М.

Продолжение приложения 1

## ЗАДАНИЕ НА ПРОВЕДЕНИЕ ПАТЕНТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Кафедра:

Наименование темы НИР:

Задачи патентных исследований: поиск, отбор и анализ технических решений

Сроки проведения поиска:

Начало поиска:

Окончание поиска и представление отчета:

Руководитель НИР

Начальник ОИС

Надточеева В.М.

# Установленные формы отчета о патентных исследованиях

Продолжение приложения 1

Таблица 1 – Регламент поиска

Предмет поиска (объект, его составные части)	Цель поиска информации (для решения каких технических проблем)	Страна поиска	Классификационные индексы МПК, МКПО	Ретроспективность поиска	Наименование источников информации, по которым проводился поиск	Место нахождение источников информации

Продолжение приложения 1

# Установленные формы отчета о патентных исследованиях

## СПРАВКА О ПОИСКЕ

Таблица 2 – Патентная документация

Предмет поиска (объект, его составные части)	Страна выдачи, вид и номер охранного документа	Классификационные индексы МПК, МКПО	Организация, фирма – заявитель с указанием страны, номер заявки	Название изобретения	Дата			Источник информации
					приоритета	подача заявки	публикации	

# Установленные формы отчета о патентных исследованиях

Продолжение приложения 1

Таблица 3- Научно-техническая документация

Наименование источника информации	Автор	Год, место издания (утверждения, депонирования источника)
-----------------------------------	-------	---

# Установленные формы отчета о патентных исследованиях

ГОСТ Р 15.011–96

## ПРИЛОЖЕНИЕ Д (рекомендуемое)

### Формы к разделам основной части отчета о патентных исследованиях

#### Д.1 Технический уровень тенденции развития объекта хозяйственной деятельности

##### Ф о р м а Д.1.1 Показатели технического уровня объекта техники

Наименование показателей*	Значения показателей														
	Объект разработки (производства) на ____ г.	Отечественные и зарубежные объекты аналогичного назначения (с указанием моделей фирм, стран, года известности)										Объект по государственному стандарту	Международные и национальные стандарты	Прогноз на ____ г.	
		3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10				
1	2	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10	4	5	6	

\* Включают показатели, оказывающие влияние на результаты деятельности хозяйствующего субъекта: технико-экономические; эффективности использования по назначению; технические; эргономические; экологические; безопасности и т.д.

# Установленные формы отчета о патентных исследованиях

ГОСТ Р 15.011—96

Д.3.1.2 Сопоставительный анализ объекта техники с охраняемыми объектами промышленной собственности

Наименование использованных в объекте технических и художественно-конструкторских решений, подлежащих анализу (обозначение чертежей, ГОСТ и т.д.)	Страна выдачи охранного документа, номер документа, вид промышленной собственности, число пунктов патентной формулы, подлежащих анализу	Сопоставляемые признаки		Вывод		
		по охранному документу (по каждому из признаков пункта патентной формулы). Номер пункта патентной формулы	по объекту техники	по каждому признаку пункта формулы	по пункту формулы	по охранному документу в целом
1	2	3	4	5	6	7

Д.3.1.3 Выводы о патентной чистоте объекта техники

Страны проверки	Результаты проверки (обладает или не обладает патентной чистотой), с указанием даты публикации последних рассмотренных материалов	Вид промышленной собственности, номер охранного документа, лишаящего объект патентной чистоты, дата начала срока его действия	Патенты-аналоги, лишаящие объект техники патентной чистоты (страна, вид промышленной собственности, номер, дата начала действия)	Значимость составной части объекта (в том числе по комплектующим), использующей объект промышленной собственности (в % от стоимости объекта, в абсолютном исчислении)	Примечание
1	2	3	4	5	6

# Установленные формы отчета о патентных исследованиях

ВЫВОДЫ

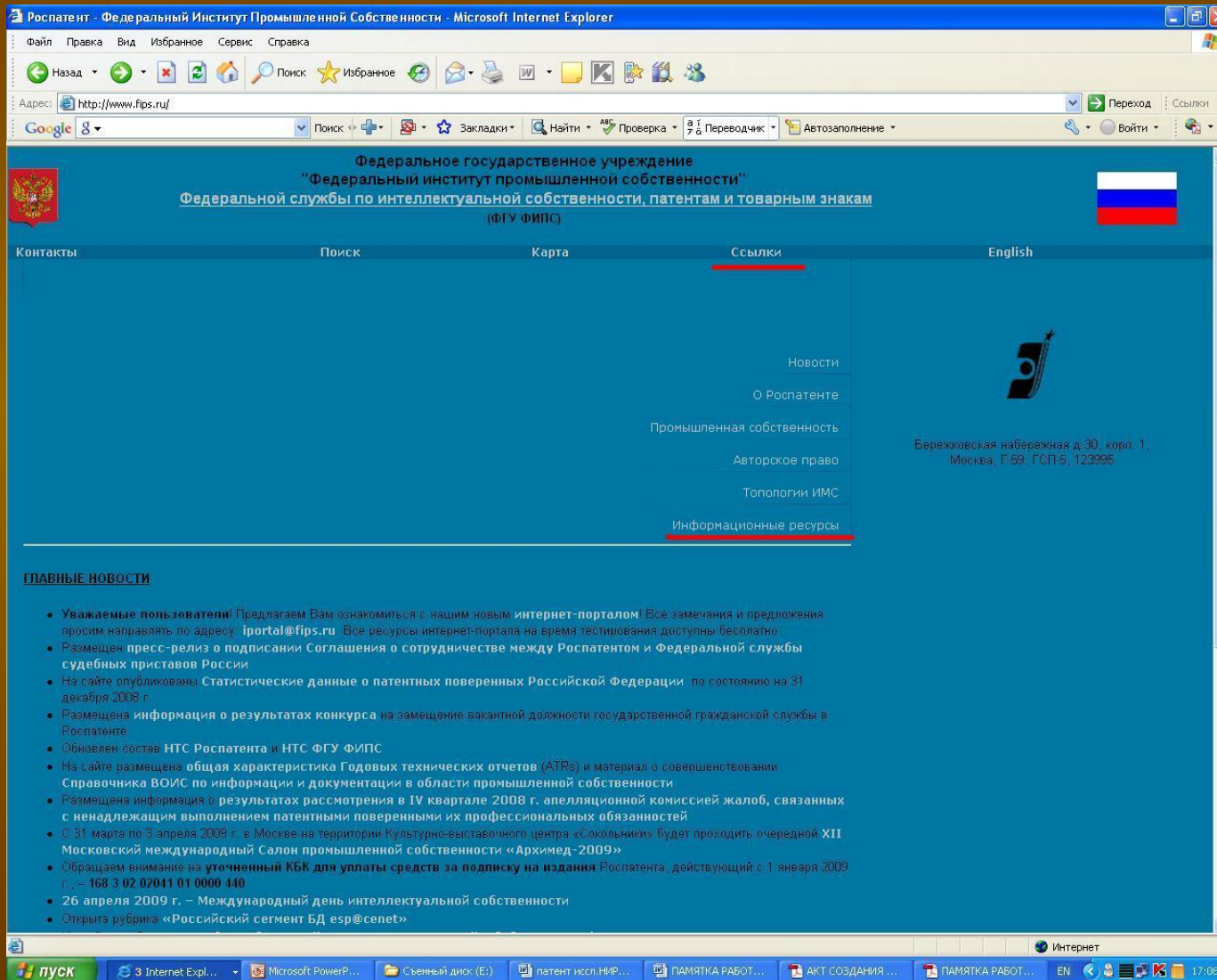
Руководитель НИР

Нач.ОИС

В.М.Надточева



# Источники для поиска информации в Интернет



Роспатент - Федеральный Институт Промышленной Собственности - Microsoft Internet Explorer

Федеральное государственное учреждение  
"Федеральный институт промышленной собственности"  
Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам  
(ФГУ ФИПС)

Контакты Поиск Карта **Ссылки** English

- Новости
- О Роспатенте
- Промышленная собственность
- Авторское право
- Топологии ИМС
- Информационные ресурсы

Бережковская набережная д.30, корп. 1,  
Москва, Г-69, ГСП-5, 123995

### ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

- **Уважаемые пользователи!** Предлагаем Вам ознакомиться с нашим новым **интернет-порталом**. Все замечания и предложения просим направлять по адресу: [portal@fips.ru](mailto:portal@fips.ru). Все ресурсы интернет-портала на время тестирования доступны бесплатно.
- Размещен **пресс-релиз о подписании Соглашения о сотрудничестве между Роспатентом и Федеральной службой судебных приставов России**.
- На сайте опубликованы **Статистические данные о патентных поверенных Российской Федерации** по состоянию на 31 декабря 2008 г.
- Размещена **информация о результатах конкурса** на замещение вакантной должности государственной гражданской службы в Роспатенте.
- Обновлен состав **НТС Роспатента и НТС ФГУ ФИПС**.
- На сайте размещена **общая характеристика Годовых технических отчетов (АТР) и материал о совершенствовании Справочника ВОИС** по информации и документации в области промышленной собственности.
- Размещена информация о результатах рассмотрения в IV квартале 2008 г. апелляционной комиссией жалоб, связанных с ненадлежащим выполнением патентными поверенными их профессиональных обязанностей.
- С 31 марта по 3 апреля 2009 г. в Москве на территории Культурно-выставочного центра «Сокольники» будет проходить очередной **XII Московский международный Салон промышленной собственности «Архимед-2009»**.
- Обращаем внимание на **уточненный КБК для уплаты средств за подписку на издание Роспатента**, действующий с 1 января 2009 г., – **168 3 02 02041 01 0000 440**.
- **26 апреля 2009 г.** – Международный день интеллектуальной собственности.
- Открыта рубрика «**Российский сегмент БД esp@cenet**».

Интернет

пуск 3 Internet Expl... Microsoft PowerP... Съемный диск (E:) патент иссл.НИР... ПАМЯТКА РАБОТ... АКТ СОЗДАНИЯ... ПАМЯТКА РАБОТ... EN 17:08



# Источники для поиска информации в Интернет

**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ - Microsoft Internet Explorer**

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Адрес: <http://www.fips.ru/russite/default.htm>

Google Поиск Избранное

**Роспатент** **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ (РОСПАТЕНТ)**

English Home Поиск Контакты Карта

РАЗДЕЛ - ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

[\[Инструкции\]](#) [\[Базы данных\]](#) [\[Классификаторы\]](#) [\[Услуги\]](#) [\[Поддержка\]](#) [\[Электронные бюллетени\]](#) [\[Открытые реестры\]](#) [\[ru.espacenet.com\]](#)

Для входа в бесплатные БД:  
имя пользователя - **quest**  
пароль - **quest**

Для поиска в БД по **изобретениям**, полезным моделям и в БД МПК введите имя пользователя и пароль

Имя пользователя:

Пароль:

графический интерфейс  
 текстовый интерфейс

Для поиска в БД по **товарным знакам**, наименованиям мест происхождения товаров и БД МКТУ введите имя пользователя и пароль

Имя пользователя:

Пароль:

графический интерфейс  
 текстовый интерфейс

Для поиска в БД по **промышленным образцам** и в БД МКПО введите имя пользователя и пароль

Имя пользователя:

**Платный доступ** открыт к полнотекстовым БД по изобретениям (**RUPAT**, **RUABRU**, **RUABEN**), ретроспективной БД Российских патентных документов 1924-1993 г.г. (**RUPAT\_OLD**), БД полезных моделей (**RUABU1**), БД Российских товарных знаков (**RUTM**), БД наименований мест происхождения товаров (**RUGP**), БД международных товарных знаков с указанием России (**W\_RUTM**) - работает в тестовом режиме, БД общеизвестных в России товарных знаков (**R\_RUTM**), БД промышленных образцов (**RUDESIGN**), БД МКТУ 8 (**NICE**), БД МПК (**IPC7** и **IPC8**) и БД МКПО 7 (**LOCARNO**). **Условия заключения договоров см. раздел сайта "Услуги"; реквизиты ФГУ ФИПС для уплаты тарифов за патентно-информационные и другие услуги Института. Внимание! В реквизиты ФГУ ФИПС для уплаты тарифов с 01.01.2009 внесены изменения.**

Информационное письмо от 11.07.2008 № 15/16 «**Информационные ресурсы ФГУ ФИПС свободного доступа и платные базы данных**»

**Бесплатный доступ** открыт к текстам МПК (6-й и 7-й версии), МКТУ 8, МКПО 7 и 8 (*без поиска*), БД перспективных изобретений (**IMPIN**), БД рефератов Российских патентных документов на русском (**RUABRU**) и английском (**RUABEN**) языках, БД рефератов полезных моделей (**RUABU1A**), полным текстам Российских патентных документов из последнего бюллетеня. Раздел "**Классификаторы**". Если у Вас возникли проблемы с использованием ИПС или БД, обращайтесь к разделу "**Поддержка**".

**Последние пополнения БД:** **RUPAT** - документы за февраль 2009 г. (10.03.2009); **RUABRU**, **RUABEN**, **RUABU1** - документы за февраль 2009 г. (10.03.2009); **RUTM** - документы за март 2009 г. (12.03.2009); **RUDESIGN** - документы за март 2009 г. (16.03.2009). Полная информация о наполнении БД опубликована в разделе "**Базы данных**".

Интернет

пуск 3 Internet Expl... Microsoft PowerP... Съемный диск (E:) Мои рисунки патент иссл.НИР... ПАМЯТКА РАБОТ... ПАМЯТКА РАБОТ... EN 17:12

# Источники для поиска информации в Интернет

Российские патенты: Формулировка запроса - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: <http://www.fips.ru/cdf/fips.dll?#53> Переход Ссылки

Google Поиск Закладки Найти Проверка Переводчик Автозаполнение Войти

## ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Выбор Баз данных  
Параметры поиска  
Формулировка запроса  
Уточненный запрос  
Найденные документы  
Корзина  
Сохраненные запросы  
Статистика  
Помощь  
Предложения  
Выход

? Вид поиска: Логический

Поиск Уточнить запрос

? Основная область запроса

? Название

? Номер публикации

? Дата публикации

? Заявка

? Дата подачи заявки

? Опубликовано

? Основной индекс МПК

? Дополнительные индексы МПК

? Заявитель(и)

? Автор(ы)

? Патентообладатель(и)

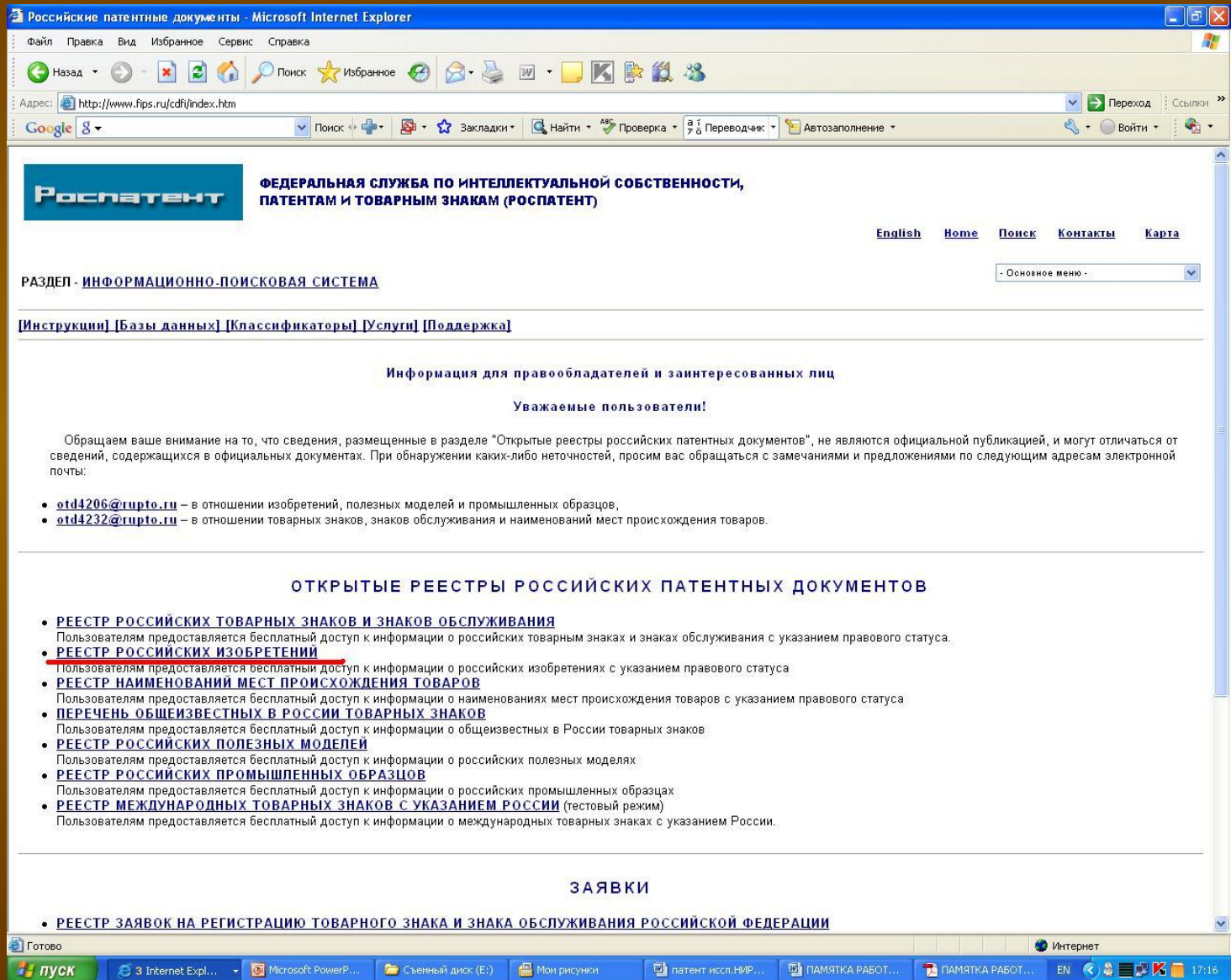
Поиск Уточнить запрос

операторы  
and within  
or adi  
not очистить

Готово Интернет

Пуск 4 Internet E... Microsoft Pow... Съемный дис... Мои рисунки патент иссл... ПАМЯТКА РА... ПАМЯТКА РА... 5 - Paint RU 17:27

# Источники для поиска информации в Интернет



Российские патентные документы - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: http://www.fips.ru/cdfi/index.htm

Google Поиск Закладки Найти Проверка Переводчик Автозаполнение Войти

**Роспатент** ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ (РОСПАТЕНТ)

English Home Поиск Контакты Карта

РАЗДЕЛ - ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

[\[Инструкции\]](#) [\[Базы данных\]](#) [\[Классификаторы\]](#) [\[Услуги\]](#) [\[Поддержка\]](#)

Информация для правообладателей и заинтересованных лиц

Уважаемые пользователи!

Обращаем ваше внимание на то, что сведения, размещенные в разделе "Открытые реестры российских патентных документов", не являются официальной публикацией, и могут отличаться от сведений, содержащихся в официальных документах. При обнаружении каких-либо неточностей, просим вас обращаться с замечаниями и предложениями по следующим адресам электронной почты:

- [otd4206@rupto.ru](mailto:otd4206@rupto.ru) – в отношении изобретений, полезных моделей и промышленных образцов,
- [otd4232@rupto.ru](mailto:otd4232@rupto.ru) – в отношении товарных знаков, знаков обслуживания и наименований мест происхождения товаров.

**ОТКРЫТЫЕ РЕЕСТРЫ РОССИЙСКИХ ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

- **РЕЕСТР РОССИЙСКИХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ И ЗНАКОВ ОБСЛУЖИВАНИЯ**  
Пользователям предоставляется бесплатный доступ к информации о российских товарных знаках и знаках обслуживания с указанием правового статуса.
- **РЕЕСТР РОССИЙСКИХ ИЗОБРЕТЕНИЙ**  
Пользователям предоставляется бесплатный доступ к информации о российских изобретениях с указанием правового статуса
- **РЕЕСТР НАИМЕНОВАНИЙ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ**  
Пользователям предоставляется бесплатный доступ к информации о наименованиях мест происхождения товаров с указанием правового статуса
- **ПЕРЕЧЕНЬ ОБЩЕИЗВЕСТНЫХ В РОССИИ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ**  
Пользователям предоставляется бесплатный доступ к информации о общеизвестных в России товарных знаков
- **РЕЕСТР РОССИЙСКИХ ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ**  
Пользователям предоставляется бесплатный доступ к информации о российских полезных моделях
- **РЕЕСТР РОССИЙСКИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ**  
Пользователям предоставляется бесплатный доступ к информации о российских промышленных образцах
- **РЕЕСТР МЕЖДУНАРОДНЫХ ТОВАРНЫХ ЗНАКОВ С УКАЗАНИЕМ РОССИИ** (тестовый режим)  
Пользователям предоставляется бесплатный доступ к информации о международных товарных знаках с указанием России.

**ЗАЯВКИ**

- **РЕЕСТР ЗАЯВОК НА РЕГИСТРАЦИЮ ТОВАРНОГО ЗНАКА И ЗНАКА ОБСЛУЖИВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Готово Интернет

пуск 3 Internet Expl... Microsoft PowerP... Съемный диск (E:) Мои рисунки патент иссл.НИР... ПАМЯТКА РАБОТ... ПАМЯТКА РАБОТ... EN 17:16

# Источники для поиска информации в Интернет

Роспатент  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ (РОСПАТЕНТ)

English Home Поиск Контакты Карта

РАЗДЕЛ - ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВАЯ СИСТЕМА

[\[Инструкции\]](#) [\[Базы данных\]](#) [\[Классификаторы\]](#) [\[Услуги\]](#) [\[Поддержка\]](#) [\[Открытые реестры\]](#)

### РЕЕСТР РОССИЙСКИХ ИЗОБРЕТЕНИЙ

Пользователям предоставляется бесплатный доступ к информации о российских изобретениях с указанием правового статуса.

#### Использование реестра

Система обеспечивает:

- Получение конкретного документа по его номеру  
Для этого в окошко запроса должен быть введен номер патентного документа. Операторы замещения "\*" и "?", а также арифметические операторы ">", "<", "-" не допускаются.

Номер документа:

- Получение списка документов для определенного интервала номеров  
Для этого надо щелкнуть по "[Просмотру списка номеров](#)", а затем последовательно выбирать один из выводимых интервалов номеров. Список документов формируется, когда выбранный интервал содержит не более 100 документов.

#### Массивы данных реестра

Для предоставления информации реестра используются следующие массивы:

- Полные тексты российских патентных документов за 1994-2004 г. г. (полные тексты российских патентов на изобретение (С) и графическая информация).
- Полные тексты российских патентных документов до 1994 г. (полные тексты описаний к авторским свидетельствам СССР и патентам СССР и РФ, опубликованным до 1994 г.). Тексты документов представлены в факсимильном виде - TIFF gr.4. Данный массив периодически пополняется.

#### Правовой статус

Документы реестра содержат информацию о правовом статусе патентов, выводимую на цветном поле над библиографией:

- на черном, если патент прекратил действие;
- на зеленом, если патент действует;
- на желтом, если патент в ближайшее время может прекратить действие (в соответствии со статьей 30 Патентного закона);
- на красном, если действие патента может быть восстановлено (в соответствии со статьей 30 Патентного закона).



# Источники для поиска информации в Интернет

2347791 - Microsoft Internet Explorer


Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: <http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?> Переход Ссылки

Google Поиск Закладки Найти Проверка Переводчик Автозаполнение Войти

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



(19) RU (11) 2347791 (13) C1

(51) МПК  
C08J 5/24 (2006.01)  
D03D 1/00 (2006.01)

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ,  
ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Статус: по данным на 11.03.2009 - действует**

Документ: [В формате PDF](#)

(21) Заявка: 2007140793/12  
(22) Дата подачи заявки: 2007.11.07  
(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 2007.11.07  
(45) Опубликовано: 2009.02.27  
(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: JP 2004247761 A, 02.09.2004, US 2005255766 A1, 17.11.2005, JP 2000008249 A, 11.01.2000, SU 1440973 A1, 30.11.1988, RU 2094229 C1, 27.10.1997, RU 2051158 C1, 27.12.1995, RU 2058964 C1, 27.04.1996.

(72) Автор(ы): Чукаловский Павел Алексеевич (RU); Митин Валентин Геннадиевич (RU); Муратов Вячеслав Васильевич (RU); Буяев Дмитрий Игоревич (RU); Буря Александр Иванович (UA)

(73) Патентообладатель(и): Митин Валентин Геннадиевич (RU)  
Адрес для переписки: 141009, Московская обл., г. Мытищи, ул. Академика Каргина, 22, кв.64, П.А. Чукаловскому

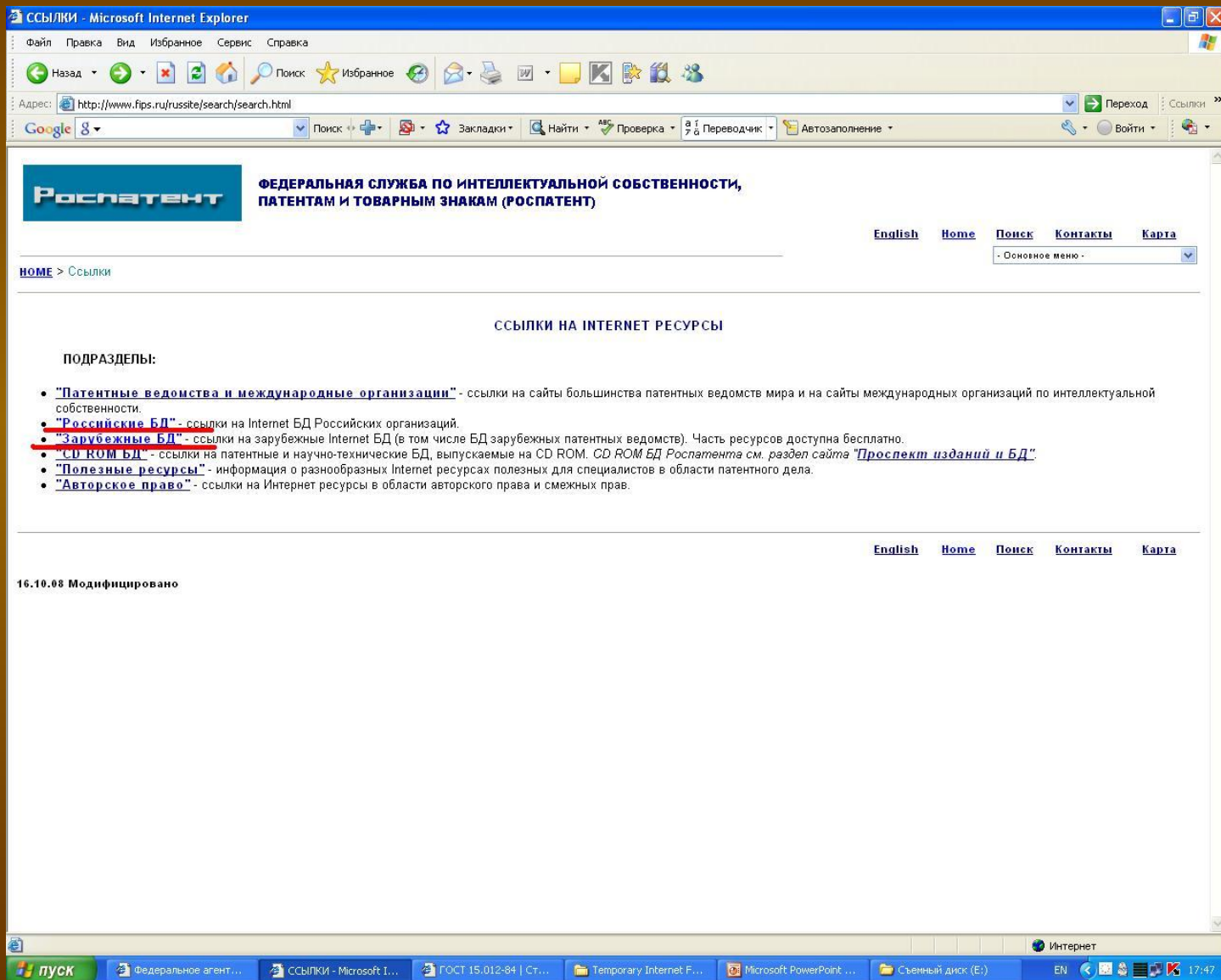
(54) ВОЛОКНИСТЫЙ ПРЕПРЕГ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗНОСОСТОЙКОГО ПОЛИМЕРНОГО КОМПОЗИЦИОННОГО МАТЕРИАЛА (ВАРИАНТЫ)

Изобретение относится к области машиностроения, а именно к волокистому препрегу, используемому для изготовления деталей различного назначения из износостойкого полимерного композиционного материала. Волокистый препрег выполняют в виде волокистой основы из плавких, а также выполненных из стеклянных или углеродных волокон неплавких нитей. Волокистую основу выполняют из комплексной нити, сплетенной из плавкого и неплавкого волокна. В качестве плавкого волокна комплексная нить содержит волокно сверхвысокомолекулярного полиэтилена, или полипропилена, или полиэтиленкапроамида или полиэтилентерефталата. В качестве неплавкого волокна комплексная нить дополнительно содержит полиоксидиазольное волокно, или хлопчатобумажное волокно, или смесь полиоксидиазольного и хлопчатобумажного волокон, или полипарафенилентерефталамидное волокно или полиметафенилентерефталамидное волокно. Препрег выполняют в виде листа (ткани), ленты, холста, нетканого материала или резаной нити. Часть плавкого волокна комплексной нити может быть заменена порошком или гранулами из плавкого материала комплексной нити. Техническим результатом изобретения является создание волокистого препрега, использование которого повышает срок службы различных деталей, изготовленных с использованием препрега. 2 н. и 7 з.п. ф-лы, 3 табл.

Интернет

пуск 4 Internet E... Microsoft Pow... Съемный дис... Мои рисунки патент иссл... ПАМЯТКА РА... ПАМЯТКА РА... 4 - Paint EN 17:24

# Источники для поиска информации в Интернет



Ссылки - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: <http://www.fips.ru/russite/search/search.html>

Google Поиск Закладки Найти Проверка Переводчик Автозаполнение

**Роспатент** ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ (РОСПАТЕНТ)

English Home Поиск Контакты Карта

HOME > Ссылки

ССЫЛКИ НА INTERNET РЕСУРСЫ

ПОДРАЗДЕЛЫ:

- **"Патентные ведомства и международные организации"** - ссылки на сайты большинства патентных ведомств мира и на сайты международных организаций по интеллектуальной собственности.
- **"Российские БД"** - ссылки на Internet БД Российских организаций.
- **"Зарубежные БД"** - ссылки на зарубежные Internet БД (в том числе БД зарубежных патентных ведомств). Часть ресурсов доступна бесплатно.
- **"CD ROM БД"** - ссылки на патентные и научно-технические БД, выпускаемые на CD ROM. *CD ROM БД Роспатента см. раздел сайта "Перспектив изданий и БД"*
- **"Полезные ресурсы"** - информация о разнообразных Internet ресурсах полезных для специалистов в области патентного дела.
- **"Авторское право"** - ссылки на Интернет ресурсы в области авторского права и смежных прав.

English Home Поиск Контакты Карта

16.10.08 Модифицировано

Интернет

пуск Федеральное агент... Ссылки - Microsoft I... ГОСТ 15.012-84 | Ст... Tempora y Internet F... Microsoft PowerPoint ... Съёмный диск (E:) EN 17:47

# Источники для поиска информации в Интернет

РОССИЙСКИЕ БД - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: <http://www.fips.ru/russite/search/rusdb.htm> Переход Ссылки

Google Поиск Закладки Найти Проверка Переводчик Автозаполнение Войти


**Роспатент** ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ (РОСПАТЕНТ)


English Home Поиск Контакты Карта


HOME > Ссылки > Российские БД


РОССИЙСКИЕ БД

Раздел содержит информацию и ссылки на Российские научно-технические БД, доступ к которым возможен через Internet.

 **Всероссийский институт научной и технической информации (ВИНИТИ)** предлагает платный доступ к БД (на основе реферативных журналов (РЖ), содержащим патентную и научно-техническую информацию. Поиск возможен по библиографическим данным документов и рефератам.

 **Международный центр научной и технической информации (МИЦТИ)** предлагает бесплатный доступ к нескольким небольшим БД.

 **Всероссийский научно-технический информационный центр (ВНТИЦ)** предлагает бесплатный доступ к ряду БД. В том числе, политематической БД реферативной информации о научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах, и БД реферативной информации о кандидатских и докторских диссертациях по всем отраслям знаний, защищенных в России. Через Internet доступны фрагменты БД.

 **Государственная публичная научно-техническая библиотека (ГПНТБ)** предлагает бесплатный доступ к БД: авторефератов диссертаций, алгоритмов и программ, и электронным каталогам, каталогу ГПНТБ России, Российскому сводному каталогу по научно-технической литературе.

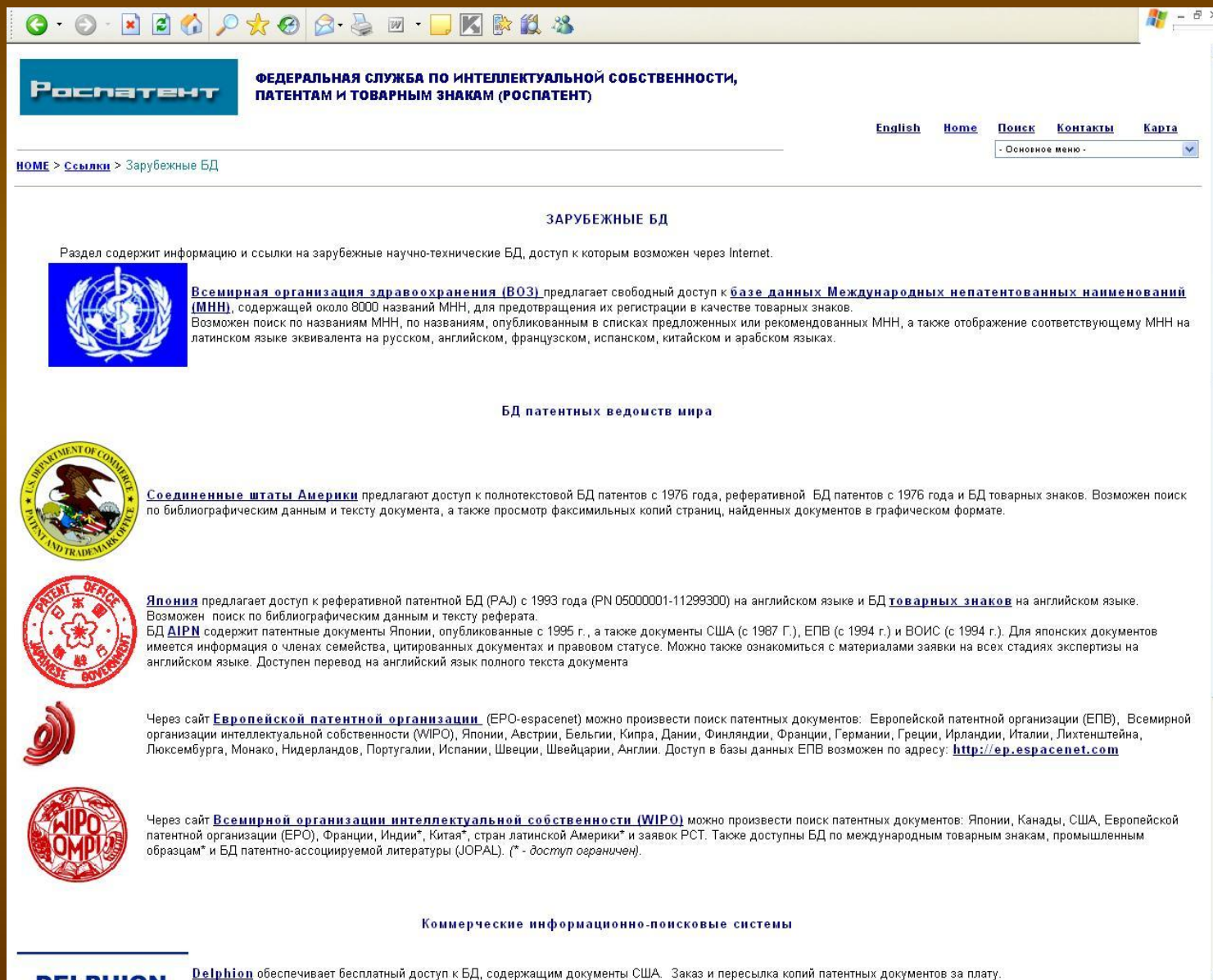
English Home Поиск Контакты Карта

27.11.01 Модифицировано

Интернет

пуск Федеральное аг... РОССИЙСКИЕ Б... ГОСТ 15.012-84 ... Temporary Intern... Microsoft PowerP... Съемный диск (E:) 9 - Paint EN 17:48

# Источники для поиска информации в Интернет



**Роспатент** ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ (РОСПАТЕНТ)


English Home Поиск Контакты Карта

HOME > Ссылки > Зарубежные БД


- Основное меню -


### ЗАРУБЕЖНЫЕ БД


Раздел содержит информацию и ссылки на зарубежные научно-технические БД, доступ к которым возможен через Internet.


 **Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)** предлагает свободный доступ к **базе данных Международных непатентованных наименований (МНН)**, содержащей около 8000 названий МНН, для предотвращения их регистрации в качестве товарных знаков. Возможен поиск по названиям МНН, по названиям, опубликованным в списках предложенных или рекомендованных МНН, а также отображение соответствующему МНН на латинском языке эквивалента на русском, английском, французском, испанском, китайском и арабском языках.

### БД патентных ведомств мира


 **Соединенные штаты Америки** предлагают доступ к полнотекстовой БД патентов с 1976 года, реферативной БД патентов с 1976 года и БД товарных знаков. Возможен поиск по библиографическим данным и тексту документа, а также просмотр факсимильных копий страниц, найденных документов в графическом формате.

 **Япония** предлагает доступ к реферативной патентной БД (PAJ) с 1993 года (PN 05000001-11299300) на английском языке и БД **товарных знаков** на английском языке. Возможен поиск по библиографическим данным и тексту реферата. БД **AIPN** содержит патентные документы Японии, опубликованные с 1995 г., а также документы США (с 1987 Г.), ЕПВ (с 1994 г.) и ВОИС (с 1994 г.). Для японских документов имеется информация о членах семейства, цитированных документах и правовом статусе. Можно также ознакомиться с материалами заявки на всех стадиях экспертизы на английском языке. Доступен перевод на английский язык полного текста документа

 Через сайт **Европейской патентной организации** (EPO-espacenet) можно произвести поиск патентных документов: Европейской патентной организации (ЕПВ), Всемирной организации интеллектуальной собственности (WIPO), Японии, Австрии, Бельгии, Кипра, Дании, Финляндии, Франции, Германии, Греции, Ирландии, Италии, Лихтенштейна, Люксембурга, Монако, Нидерландов, Португалии, Испании, Швеции, Швейцарии, Англии. Доступ в базы данных ЕПВ возможен по адресу: <http://ep.espacenet.com>

 Через сайт **Всемирной организации интеллектуальной собственности (WIPO)** можно произвести поиск патентных документов: Японии, Канады, США, Европейской патентной организации (ЕРО), Франции, Индии\*, Китая\*, стран латинской Америки\* и заявок РСТ. Также доступны БД по международным товарным знакам, промышленным образцам\* и БД патентно-ассоциируемой литературы (JOPAL). (\* - доступ ограничен).

### Коммерческие информационно-поисковые системы

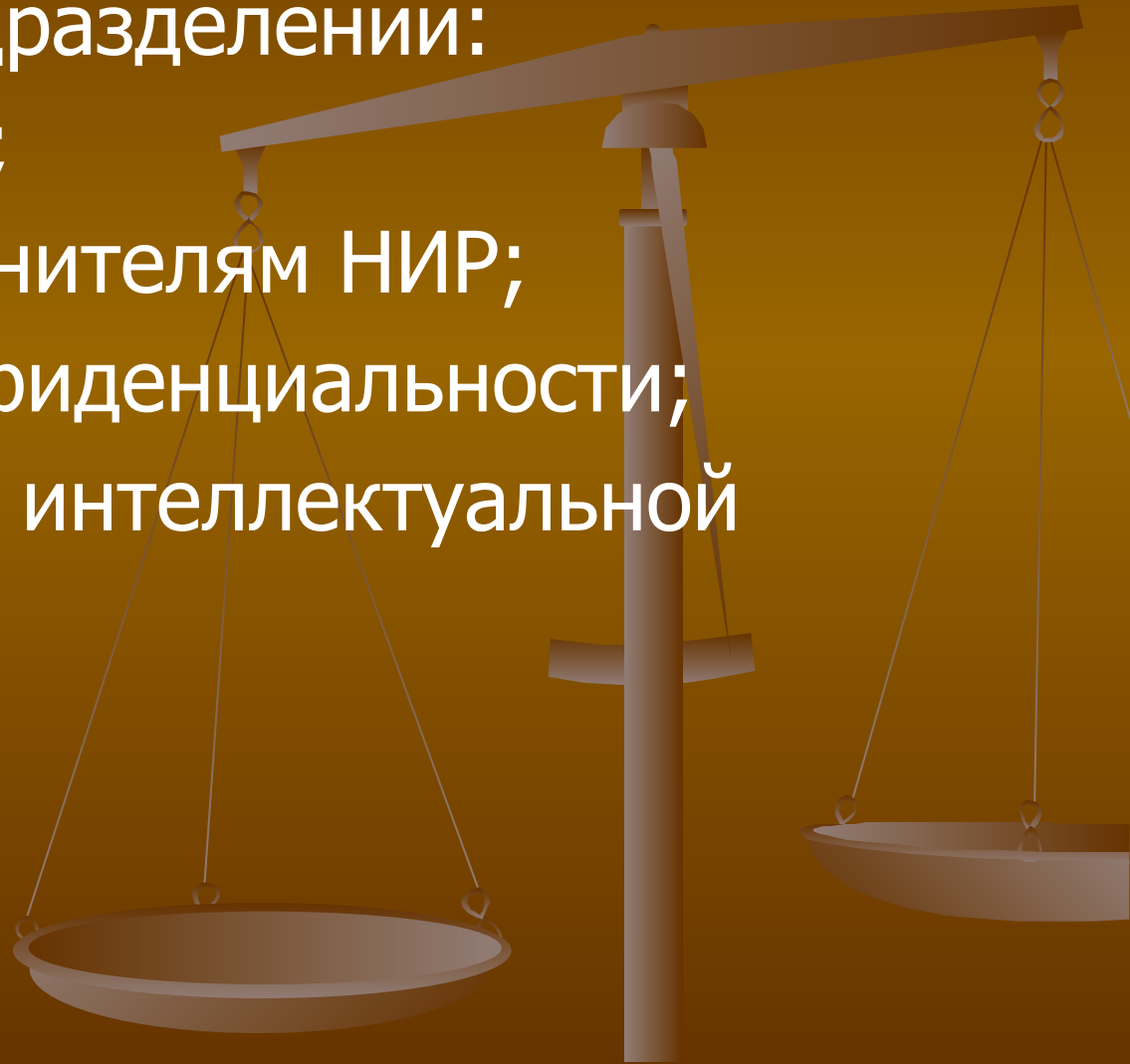
 **Delphion** обеспечивает бесплатный доступ к БД, содержащим документы США. Заказ и пересылка копий патентных документов за плату.



# Выполнение НИР в режиме конфиденциальности

Документы в подразделении:

- Обязательство;
- Памятка исполнителям НИР;
- Договор о конфиденциальности;
- Акт о создании интеллектуальной собственности.



# Выполнение НИР в режиме конфиденциальности

## Обязательство

### ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Я, \_\_\_\_\_, являющийся сотрудником  
(наименование ВУЗа) в период трудовых отношений с \_\_\_\_\_  
(наименование ВУЗа)

#### ОБЯЗУЮСЬ:

1. Не разглашать сведения, составляющие коммерческую тайну, которые мне будут доверены или станут известны по работе.
2. Не передавать третьим лицам и не раскрывать публично сведения, составляющие коммерческую тайну предприятия.
3. Выполнять относящиеся ко мне требования, регламентированные настоящим обязательством, положением и памяткой по обеспечению сохранности коммерческой тайны предприятия.
4. В случае попытки посторонних лиц получить от меня сведения о коммерческой тайне предприятия немедленно сообщить ректору, а в его отсутствии проректору по научной работе.
5. Сохранять коммерческую тайну тех предприятий, с которыми имеются деловые отношения у ВУЗа.
6. Не использовать знание коммерческой тайны ВУЗа для занятий любой деятельностью, которая в качестве конкурентного действия может нанести ущерб предприятию.
7. В случае моего увольнения, все носители коммерческой тайны предприятия (рукописи, черновики, диски, распечатки на принтерах и пр.), которые находились в моем распоряжении в связи с выполнением мною служебных обязанностей во время работы в ВУЗе передать проректору по научной работе.
8. Об утрате или недостатке носителей коммерческой тайны, удостоверений, пропусков, ключей от сейфов, металлических шкафов, печатей и о других фактах, которые могут привести к разглашению коммерческой тайны ВУЗа, а также о причинах и условиях возможной утечки сведений немедленно (в течение одного часа) сообщить проректору по научной работе.

Я предупрежден (а), что в случае невыполнения любого из пунктов 1,2,3,4,5,6,7 и 8 настоящего обязательства могу быть уволен (а) с предприятия. Работодателем мне разъяснены соответствующие положения по обеспечению сохранности коммерческой тайны ВУЗа и один экземпляр этого документа мною получен.

Мне известно, что нарушение этих положений может повлечь уголовную, административную, гражданско-правовую или иную ответственность в соответствии с законодательством РФ и в виде лишения свободы, денежного штрафа, обязанности по возмещению ущерба предприятию (убытков, упущенной выгоды и морального ущерба) и других мер воздействия.

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

Администрация ВУЗа подтверждает, что данные Вами обязательства не ограничивают Ваших прав на интеллектуальную собственность. Об окончании срока действия обязательства администрация ВУЗа уведомит Вас в письменной форме.

Ректор университета \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

# Выполнение НИР в режиме конфиденциальности

## ПАМЯТКА РАБОТНИКУ о сохранении коммерческой тайны

В условиях рынка и конкуренции коммерческая тайна выступает как элемент маркетинга и предпримчивости, как способ максимализации прибыли ВУЗа. Утечка коммерческих секретов может привести к снижению доходов предприятия или к его банкротству.

Работник ВУЗа обязан строго хранить доверенную ему информацию, а также ставшие известными по работе или иным путем сведения, отнесенные к коммерческой тайне предприятия. Утрата ее носителем, передача третьим лицам, публикация без согласия предприятия, а также использование для занятия любой деятельностью, которая в качестве конкурентного действия может нанести ущерб ВУЗа, влечет уголовную, административную, гражданско-правовую или иную ответственность в соответствии с законодательством РФ.

Коммерческая тайна определяется ректором ВУЗа и отражается в Перечне сведений, составляющих коммерческую тайну ВУЗа, (объявлен приказом по ВУЗа от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_).

Коммерческая тайна других предприятий, с которыми имеются деловые отношения, доводится до работника в части его касающейся, соответствующими должностными лицами ВУЗа.

Работник обязан работать только с теми сведениями и документами, содержащими коммерческую тайну, к которым получил доступ в силу служебных обязанностей, знать какие конкретно сведения подлежат защите, а также строго соблюдать правила пользования ими.

Работник должен знать также, кому из сотрудников предприятия разрешено работать со сведениями, составляющими коммерческую тайну предприятия, к которым он сам допущен и в каком объеме эти сведения могут быть доведены до этих сотрудников.

При участии в работе сторонних организаций работник может знакомить их представителей со сведениями, составляющими коммерческую тайну ВУЗа только с письменного разрешения своего непосредственного руководителя. При этом руководитель должен определить конкретные вопросы, подлежащие рассмотрению, и указать, кому и в каком объеме может быть доведена информация, подлежащая защите.

Об утрате или недостатке документов, содержащих коммерческую тайну ВУЗа, удостоверений, пропусков, ключей от сейфов и металлических шкафов, печатей, а также о причинах и условиях возможной утечки таких сведений работник обязан немедленно (в течение одного часа) сообщить ректору, а в его отсутствие проректору по научной работе.

При увольнении, перед уходом в отпуск, отъездом в командировку (более двух дней) необходимо сдать ректору или уполномоченному должностному лицу все носители коммерческой тайны (рукописи, черновики, документы, дискеты, распечатки с принтера и другие материалы), которые находились в распоряжении работника в связи с выполнением им служебных обязанностей. Работник обязан по первому требованию ректора или уполномоченного им должностного лица предъявлять все имеющиеся у него материалы, содержащие коммерческую тайну, представлять письменные объяснения о нарушениях установленных правил выполнения закрытых работ, учета и хранения документов, содержащих коммерческую тайну, а также о фактах ее разглашения, либо утраты документов, содержащих такие сведения.

В случае попытки посторонних лиц или организаций, в том числе зарубежных, получить информацию, составляющую коммерческую тайну, работник обязан сообщить об этом ректору, а в его отсутствие проректору по научной работе.


Обязательства, связанные с защитой коммерческой тайны ВУЗа, не ограничивают прав работника на интеллектуальную собственность, в частности подачи заявки на изобретение, возможное патентование и т.д. Реализация прав работника на интеллектуальную собственность осуществляется в соответствии с установленным законом порядком.

Срок действия ограничений, связанных с необходимостью защиты коммерческой тайны, определяется администрацией. Об окончании действия ограничений работник уведомляется администрацией в письменной форме.

Ректор университета \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_)

Экземпляр памятки получен « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. \_\_\_\_\_

## Памятка исполнителям НИР



# Выполнение НИР в режиме конфиденциальности

## ДОГОВОР О КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ И НЕРАЗГЛАШЕНИИ ИНФОРМАЦИИ

г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

\_\_\_\_\_  
(полное наименование организации)  
именуем \_\_\_\_\_ в дальнейшем "Раскрывающая сторона", в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, ф.и.о.)  
действующ \_\_\_\_\_ на основании \_\_\_\_\_  
с одной стороны, и \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(полное наименование организации)  
именуем \_\_\_\_\_ в дальнейшем "Получающая сторона", в лице \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(должность, ф.и.о.)  
действующ \_\_\_\_\_ на основании \_\_\_\_\_  
с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

### Статья 1 (Предмет договора)

1.1. Раскрывающая сторона передает Получающей стороне определенную информацию, которую считают конфиденциальной или секретом фирмы, а именно касающуюся

\_\_\_\_\_  
(" ноу-хау", изобретение,

\_\_\_\_\_  
промышленный образец и другие объекты

\_\_\_\_\_  
интеллектуальной собственности)

Получающая сторона может получить эту информацию для целей \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Передача информации обусловлена сотрудничеством сторон и \_\_\_\_\_

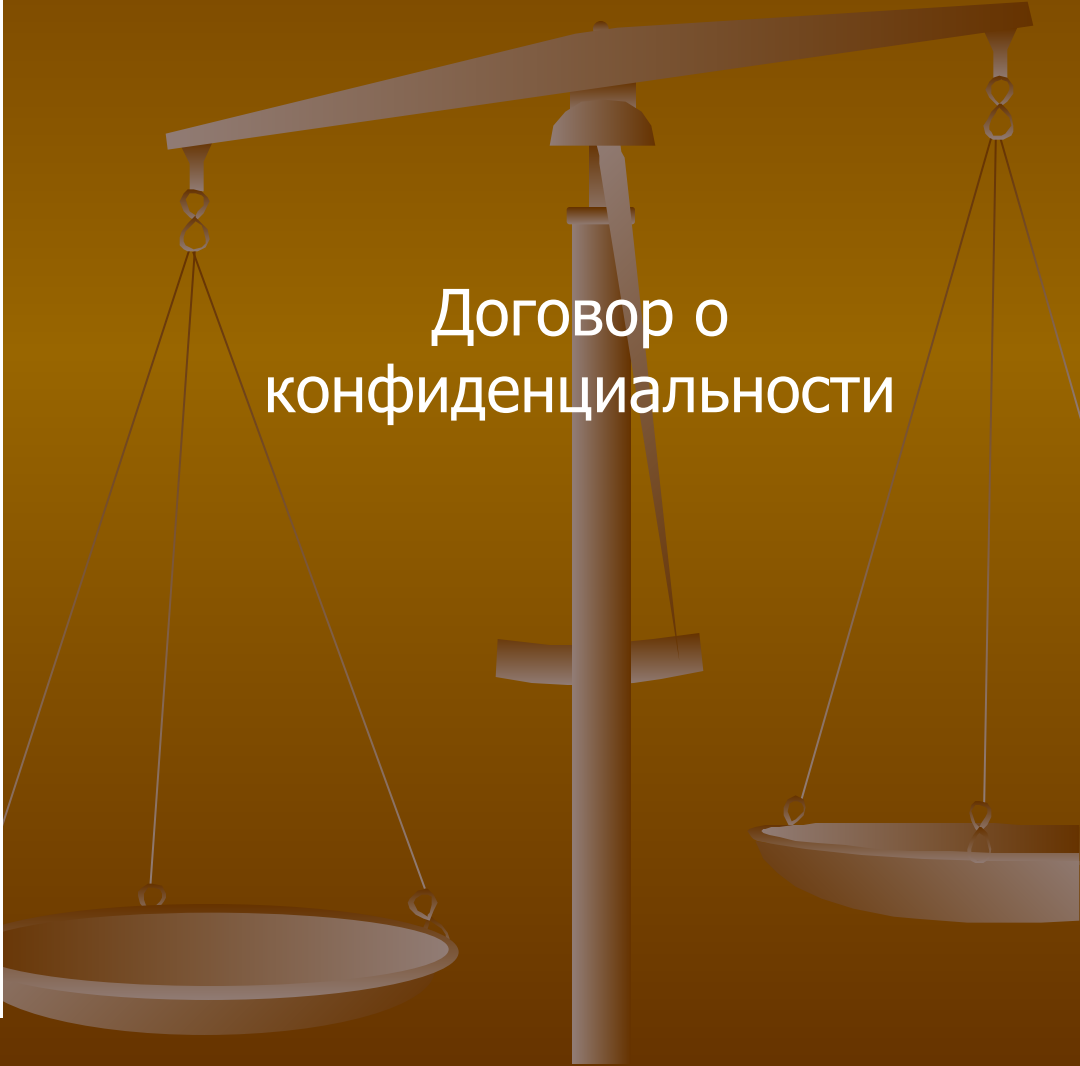
### Статья 2

Стороны подтверждают понимание важности вопроса и соглашаются принять на себя следующие обязательства:

2.1. В течение \_\_\_\_\_ лет с даты заключения настоящего договора Получающая сторона не будет разглашать никакой информации, полученной от Раскрывающей стороны, являющейся секретом фирмы или конфиденциальной, какому-либо лицу, предприятию, организации, фирме и не будет использовать эту информацию для своей собственной выгоды, за исключением цели, названной выше, в явном виде.

2.2. Получающая сторона будет соблюдать столь же высокую степень секретности во избежание разглашения или использования этой информации, какую Получающая сторона соблюдала бы в отношении своей собственной конфиденциальной или являющейся секретом фирмы информации такой же степени важности.

## Договор о конфиденциальности



# Выполнение НИР в режиме конфиденциальности

## Договор о конфиденциальности (продолжение)

### Статья 3

3.1. Любая информация, передача которой оформлена в письменном виде и отнесена обеими сторонами к настоящему договору, считается конфиденциальной или секретом фирмы.

3.2. Информация не будет считаться конфиденциальной или секретом фирмы и Получающая сторона не будет иметь никаких обязательств в отношении данной информации, если она:

- 1) уже известна Получающей стороне;
- 2) становится общеизвестной в результате неправильного, небрежного или ненамеренного действия Раскрывающей стороны;
- 3) легально получена от третьей стороны без ограничения и нарушения настоящего договора;
- 4) предоставлена третьей стороне Раскрывающей стороной без аналогичного ограничения прав третьей стороны;
- 5) независимо разработана Получающей стороной, при условии, что лицо или лица, разработавшие ее, не имели доступа к конфиденциальной или являющейся секретом фирмы информации;
- 6) разрешена к выпуску письменным разрешением Раскрывающей стороны;
- 7) раскрыта правительству по требованию правительственного органа и Получающая сторона прилагает максимальные усилия, чтобы добиться обращения с этой информацией как с конфиденциальной или являющейся секретом фирмы, либо если ее раскрытия требует закон.

### Статья 4

4.1. Получающая сторона будет ответсна за:

1) неумышленное разглашение или использование конфиденциальной информации, если она не соблюдает той же степени осторожности, какую она соблюдала бы в отношении своей собственной конфиденциальной или являющейся секретом фирмы информации аналогичной важности, и если после обнаружения неумышленного разглашения или использования этой информации она не пытается прекратить ее неумышленное разглашение или использование;

2) несанкционированное разглашение или использование конфиденциальной или являющейся секретом фирмы информации лицами, которые работают или работали на нее по найму, если ей не удастся охранять эту информацию со столь же высокой степенью осторожности, какую бы она соблюдала в отношении своей конфиденциальной или являющейся секретом фирмы информации аналогичной важности.

4.2. Получающая сторона назначает ответственного за секретность, указанного в ст. 7, для получения по ее поручению всей конфиденциальной или являющейся секретом фирмы информации согласно договору. Получающая сторона может сменить ответственного за секретность путем письменного уведомления Раскрывающей стороны в \_\_\_\_\_дневный срок после его назначения может сменить ответственного за секретность путем письменного уведомления Раскрывающей стороны в \_\_\_\_\_дневный срок после его назначения.

4.3. Вся информация, переданная Раскрывающей стороной Получающей стороне в какой-либо форме согласно настоящему договору, остается в исключительной собственности Раскрывающей стороны, и данные и любые их копии должны незамедлительно возвращаться Раскрывающей стороне по ее письменному требованию или уничтожаться по усмотрению Раскрывающей стороны.

### Статья 5

5.1. Ни одной из сторон не будет разглашаться факт существования настоящего договора без предварительного согласия другой стороны.

5.2. Договор не может быть поручен или передан Получающей стороной в силу закона или смены руководства. Любая попытка Получающей стороны поручить договор без предварительного письменного согласия Раскрывающей стороны будет недействительной. Если третья сторона возбудит иск или другое юридическое действие на предмет раскрытия какой-либо конфиденциальной информации, Получающая сторона незамедлительно уведомит Раскрывающую сторону и обеспечит ей такую помощь, какую Раскрывающая сторона потребует для предотвращения разглашения.

### Статья 6

6.1. Выигравшая сторона в любом иске или судебном разбирательстве между сторонами, вытекающем из настоящего договора или связанном с ним, будет иметь право на возмещение в разумных пределах гонораров ее адвокатов и издержек, понесенных в связи с таким иском или судебным разбирательством.

6.2. В случае установления вины Получающей стороны в разглашении конфиденциальной или являющейся секретом фирмы информации Раскрывающая сторона по своему усмотрению имеет право на возмещение убытков, понесенных в связи с разглашением или использованием этой информации, либо получение от Получающей стороны штрафа в размере, оговоренном при передаче информации.

### Статья 7

7.1. Все устные договоренности в отношении настоящего договора не имеют силы. Договор может быть видоизменен или дополнен только в письменной форме, при условии подписания обеими сторонами.

7.2. Стороны согласились, что споры между ними будут решаться в \_\_\_\_\_

7.3. Подписанный текст вводит настоящий договор в силу

с "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.  
по "\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

7.4. Ответственный за секретность \_\_\_\_\_

### Статья 8

(Юридические адреса и реквизиты сторон)

Раскрывающая сторона: \_\_\_\_\_

Получающая сторона: \_\_\_\_\_

В случае изменения юридического адреса, расчетного счета или обслуживаемого банка стороны обязаны в \_\_\_\_\_дневный срок уведомить об этом друг друга.

Подписи:

Раскрывающая  
сторона

Получающая  
сторона

# Выполнение НИР в режиме конфиденциальности

## Акт о создании интеллектуальной собственности

УТВЕРЖДАЮ

Ректор \_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)  
« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200\_ г.

### АКТ СОЗДАНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

в \_\_\_\_\_  
(название вуза)

\_\_\_\_\_ является исполнителем проекта по \_\_\_\_\_  
(название вуза) (наименование темы)

\_\_\_\_\_ проекта и год его утверждения)

Регистрационный номер \_\_\_\_\_  
(номер БНТИ центр)

По результатам выполнения финансируемой из средств Федерального бюджета НИР за период от \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ подготовлен \_\_\_\_\_,  
(дата) (дата) (вид отчета)

научный руководитель \_\_\_\_\_  
(ф.и.о.)

Комиссия в составе: \_\_\_\_\_  
(должность, ф.и.о. членов комиссии)

рассмотрела материалы \_\_\_\_\_ и выявила созданную авторами в \_\_\_\_\_  
(вид отчета) (период в соответствии с \_\_\_\_\_)  
\_\_\_\_\_ коммерчески значимую интеллектуальную собственность, заключающуюся в  
(календ. плане)

\_\_\_\_\_ (описание интеллектуальной собственности)

Экспертная комиссия вуза в составе  
председателя комиссии \_\_\_\_\_,  
(должность, звание, ф.и.о.)

эксперта по научному направлению \_\_\_\_\_  
(должность, звание, ф.и.о.)

начальника ОИС \_\_\_\_\_  
(ф.и.о.)

начальника отдела безопасности \_\_\_\_\_  
(ф.и.о.)

рассмотрев материалы отчета принял решение о том, что в материалах содержатся сведения ограниченного распространения в соответствии с законодательными актами России на основании которых необходимо на вышеуказанный материал ввести режим коммерческой тайны, установленный локальными актами \_\_\_\_\_, Период действия режима  
(название вуза)

коммерческой тайны составляет \_\_\_\_\_ года с \_\_\_\_\_ 200\_ г.

Владельцем исключительного права на использование созданной интеллектуальной собственности является \_\_\_\_\_ (при получении разрешения заказчика)  
(название вуза)

Состав затрат на создание интеллектуальной собственности и подготовки ее к использованию составляет \_\_\_\_\_ руб. \_\_\_\_\_ коп.

Приложения: Протокол экспертной комиссии № \_\_\_\_\_;

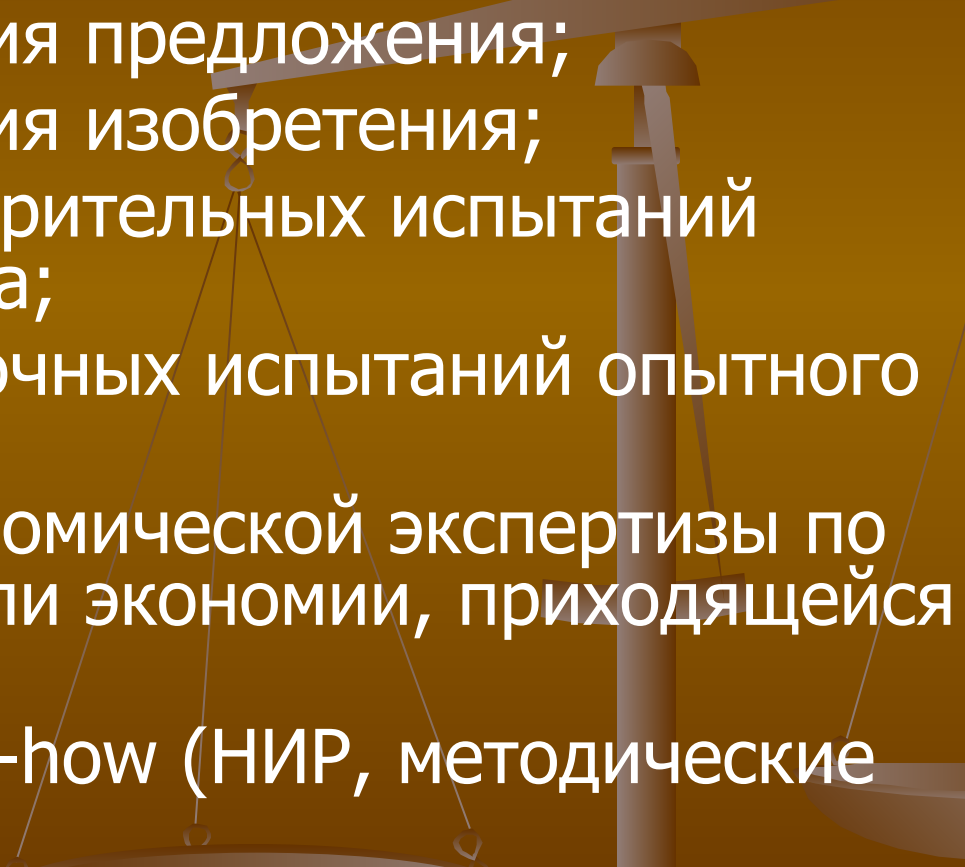
Справка расчетов на создание ИС

Разрешение от заказчика от \_\_\_\_\_  
(дата)

Проректор по ИР \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

Научный руководитель \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О.)

# Формы документов, подтверждающие факт использования результатов НИР

- Акт использования предложения;
  - Акт использования изобретения;
  - Протокол предварительных испытаний опытного образца;
  - Протокол приемочных испытаний опытного образца;
  - Акт технико-экономической экспертизы по определению доли экономии, приходящейся на изобретение;
  - Договор на know-how (НИР, методические указания и др.);
- 

-----  
(предприятие, организация)

А К Т

об использовании предложения

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.

Регистрационный номер (патента, свидетельства) \_\_\_\_\_

Название предложения \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

использовано с « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_ г.  
(где использовано)

в соответствии с описанием предложения или формулой изобретения (полезной модели).

Руководитель предприятия,  
организации, учреждения

\_\_\_\_\_  
( подпись)

М.П.

Члены комиссии: Зав.кафедрой  
Нач.ОИС

С началом использования предложения ознакомлены:  
Авторы (соавторы) \_\_\_\_\_

(подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_

**АКТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ**

Комиссия в составе \_\_\_\_\_  
(должность представителя, фамилия, имя, отчество)

составила настоящий акт в том, что на \_\_\_\_\_  
(наименование предприятия, организации, учреждения  
использующих изобретение)

с \_\_\_\_\_ ИСПОЛЬЗОВАНО \_\_\_\_\_  
(дата начала использования) (наименование объекта  
изобретения: устройство, способ, вещество т.д.)

по \_\_\_\_\_  
(указать форму и вид охраны изобретения, № патента)

со следующей формулой изобретения \_\_\_\_\_  
(указать все использованные

признаки, перечисленные в обеих частях 1-го пункта формулы изобретения)

Объем использования \_\_\_\_\_

Эффект от использования изобретения \_\_\_\_\_

( указать годовую экономию в тыс.руб. или иной положительный эффект)

Проректор по научной работе

Зав.каф.

Члены комиссии

С началом использования изобретения ознакомлены: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
Авторы: \_\_\_\_\_



Приложение 2

ПРОТОКОЛ  
предварительных испытаний опытного  
образца включающего изобретение по №

Предварительные испытания \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование и обозначение учебного оборудования)

в соответствии с программой и методикой испытаний \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(наименование документа)

проведены в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

В результате предварительных испытаний установлено:

\_\_\_\_\_  
возможность использования в учебном процессе или с научно-исследовательской деятельностью

\_\_\_\_\_  
возможность передачи на приемочные испытания

Председатель комиссии

Члены комиссии

Приложение 3

Протокол №  
приемочных испытаний (проверок) опытного образца  
включающего изобретение по патенту

Приемочная комиссия в составе:

председателя \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя отчество, должность)

и членов комиссии:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

\_\_\_\_\_  
инициалы, должность

назначенная приказом (распоряжением) по

\_\_\_\_\_  
(наименование организации)

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ провела приемочные испытания

\_\_\_\_\_  
(наименование изделия)

в соответствии с программой и методикой испытаний (проверок)

\_\_\_\_\_  
(наименование документа)

в период с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_

В результате приемочных испытаний комиссия установила следующие основные данные:

1. Результаты проверки соответствия опытного образца техническому заданию, требованиям стандартов и технической документации, оценки технического уровня.
2. Данные и результаты испытаний (проверок) опытного образца (устройство, вещества, способ) согласно программе и методике испытаний.
3. Использование опытного образца (устройство, вещества, способ) в научно-исследовательских работах, учебном процессе и т.п.
4. Общая оценка опытного образца по результатам испытаний.

Председатель комиссии

Члены комиссии

Представители заказчика

20 г.

АКТ

Технико-экономической экспертизы по определению доли экономики,  
приходящейся на изобретение

(наименование изобретения)

по авторскому свидетельству № \_\_\_\_\_

1. Краткая характеристика объекта в целом (устройства, способа, вещества):

- а) функциональное назначение, решаемое задачи,
- б) основные технические характеристики,
- в) структурная схема объекта (последовательность операций в способе, состав вещества),
- г) классификация узлов в устройстве, операций в способе, ингредиентов в веществе.

2. Характеристика объекта изобретения.

- а) к какому узлу в устройстве и операции в способе относится данное изобретение,
- б) достигнутый положительный эффект,
- в) влияние изобретения на основные характеристики объекта техники (устройства, способа, вещества).

3. Выводы:

- а) является ли изобретение основой объекта техники или элемента техники.

4. Доля экономического эффекта всего объекта техники, приходящаяся на данное изобретение составляет \_\_\_\_\_ ; \_\_\_\_\_ %

Председатель комиссии

Члены комиссии

Примечание: В случае необходимости к составлению акта привлекаются специалисты организации-разработчика данного изобретения

## ЛИЦЕНЗИОННЫЙ ДОГОВОР НА ПЕРЕДАЧУ "НОУ-ХАУ"

Владелец "ноу-хау" \_\_\_\_\_,  
именуем \_\_\_\_\_ в дальнейшем "Лицензиар", с одной стороны, и \_\_\_\_\_,  
именуем \_\_\_\_\_ в дальнейшем "Лицензиат", в лице \_\_\_\_\_,  
действующ \_\_\_\_\_ на основании устава, с другой стороны, принимая во внимание, что

а) Лицензиар обладает конфиденциальными знаниями и опытом ("ноу-хау") в области, представляющей интерес для Лицензиата;

б) на "ноу-хау", являющееся предметом настоящего договора, не имеется охранных документов Лицензиара и им не поданы заявки на территории, в отношении которой предоставляется лицензия;

в) Лицензиару предоставлено право на ведение от своего имени переговоров о предоставлении лицензии на "ноу-хау" в целях производства, использования и продажи предмета лицензии и на заключение соответствующих договоров;

г) Лицензиат желает приобрести на условиях настоящего договора лицензию на "ноу-хау" в целях производства, использования и продажи, договорились о нижеследующем.

### 1. Определение терминов

Следующие термины, которые используются в настоящем договоре, означают:

"Ноу-хау" - конфиденциальные знания и опыт, являющиеся предметом лицензии.

"Продукция по лицензии" - продукция, которая будет изготавливаться на основе применения "ноу-хау".

"Территория" - территория Российской Федерации.

"Продажная цена" - цена, на базе которой устанавливается размер лицензионного вознаграждения, эквивалентный долевному участию Лицензиара в уставном капитале Лицензиата.

"Отчетный период" - период деятельности Лицензиата по выполнению условий настоящего договора в течение каждых 12 месяцев начиная с даты вступления настоящего договора в силу.

### 2. Предмет договора

Описание "ноу-хау" \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

### 3. Объект договора

3.1. Лицензиар предоставляет Лицензиату на срок действия настоящего договора и за вознаграждение, уплачиваемое Лицензиатом, исключительную лицензию на "ноу-хау" на территории. При этом Лицензиату предоставляются права на:

производство продукции по лицензии (в частности, с использованием при необходимости специального оборудования, комплектующих узлов, деталей и сырья);  
использование продукции по лицензии, включая ее продажу.

Лицензиар не может использовать на территории указанные права сам, а также передавать их третьим лицам.

3.2. Лицензиар передает Лицензиату техническую документацию и осуществляет оказание технической помощи.

3.3. Лицензиат получает право предоставлять на территории сублицензии третьим лицам.

Лицензиат обязан до подписания сублицензионного соглашения согласовать его основные условия с Лицензиаром. После подписания сублицензионного соглашения Лицензиат обязан в течение трех недель передать один его экземпляр Лицензиару. Лицензиар несет ответственность по сублицензионным соглашениям перед Лицензиаром.

3.4. Лицензиат не вправе производить продукцию по лицензии и предоставлять сублицензии на осуществление каких-либо прав по настоящему договору вне территории, а также продавать и использовать указанную продукцию вне территории, за исключением случаев, когда Лицензиар дает Лицензиату на это письменное согласие.

3.5. Права, предоставленные Лицензиаром Лицензиату по п.3.1, распространяются на соответствующие предприятия страны Лицензиата, далее называемые "предприятия Лицензиата".

Лицензиар не возражает против осуществления Лицензиатом кооперации с другими предприятиями в стране Лицензиата для производства продукции по лицензии. При этом Лицензиат несет ответственность за выполнение всех договорных обязательств.

### 4. Техническая документация

4.1. Вся техническая документация и другие документы, включая схемы, чертежи, кальки, рецепты, инструкции по сборке, эксплуатации и т.п., необходимые для производства продукции по лицензии, перечисленные в приложении 1, передаются Лицензиаром Лицензиату в двух экземплярах (на русском языке) в течение 10 дней с даты вступления в силу настоящего договора.

Техническая документация изготавливается Лицензиаром по согласованию с Лицензиатом в соответствии с техническими нормами и стандартами, принятыми в соответствующей отрасли промышленности в стране Лицензиара.

По предварительной договоренности между сторонами техническая документация может быть приспособлена к условиям Лицензиата.

4.2. Техническая документация должна содержать расшифровку условных обозначений, отраслевых и прочих норм, на которые дается ссылка в этой технической документации.

О передаче технической документации и других материалов составляется акт сдачи-приемки за подписями уполномоченных представителей обеих сторон. Если Лицензиат или его уполномоченный представитель не явится в срок, установленный для передачи, то Лицензиар может переслать документацию почтой за счет Лицензиара.

Датой передачи технической документации будет дата подписания акта сдачи-приемки или дата штампа на накладной.

4.3. Если Лицензиат при передаче или в течение двух месяцев после передачи документации выявит неполноту или неправильность документации, то Лицензиар обязан в течение двух недель после поступления письменной рекламации Лицензиата передать недостающую или откорректированную документацию Лицензиату. В этом случае датой передачи технической документации будет считаться дата передачи недостающей или исправленной документации.

4.4. Лицензиат может размножить документацию для своих нужд, но при соблюдении обязательств по обеспечению конфиденциальности.

### 5. Усовершенствования и улучшения

5.1. В течение срока действия настоящего договора стороны обязуются незамедлительно информировать друг друга о всех произведенных ими усовершенствованиях и улучшениях, касающихся "ноу-хау" и продукции по лицензии.

5.2. Стороны должны в первую очередь предлагать друг другу все вышеуказанные усовершенствования и улучшения. Условия передачи этих усовершенствований и улучшений будут согласовываться сторонами.

Передача технической документации на незащищенные или заявленные усовершенствования и улучшения "ноу-хау" и продукции по лицензии производится сторонами безвозмездно (возмещаются расходы только на изготовление и пересылку документации).

5.3. Защищенные или заявленные усовершенствования, касающиеся "ноу-хау" и продукции по лицензии, а также усовершенствования и улучшения особой ценности, созданные

одной из сторон и принадлежащие ей, в первую очередь будут предложены другой стороне и переданы ей на условиях отдельного лицензионного договора.

#### **6. Гарантии и ответственность**

6.1. Лицензиар гарантирует, что он вправе предоставлять "ноу-хау" и что на момент вступления в силу настоящего договора Лицензиариу ничего не известно о правах третьих лиц, которые могли бы быть нарушены использованием "ноу-хау" по настоящему договору.

6.2. Лицензиар гарантирует техническую осуществимость производства продукции по лицензии на предприятиях Лицензиата и возможность достижения технических показателей, предусмотренных настоящим договором, при условии соблюдения Лицензиатом технических условий и инструкций Лицензиара.

Если Лицензиат предусматривает производство и использование продукции по лицензии в климатических условиях, существенно отличающихся от климатических условий в стране Лицензиара, то Лицензиат обязан сообщить об этом Лицензиариу до заключения настоящего договора.

6.3. Гарантированные Лицензиаром механические, технологические, технико-экономические и другие показатели приводятся в приложении 2 к настоящему договору.

6.4. Лицензиар гарантирует качественное изготовление технической Документации и других материалов, передаваемых Лицензиату.

6.5. Лицензиат гарантирует качественное изготовление продукции по лицензии в соответствии с полученной документацией и инструкциями Лицензиара.

6.6. Сторона, которая не выполнила обязательства по пп. 6.1-6.5 договора, обязана возместить другой стороне понесенные в связи с этим невыполнением прямые убытки.

6.7. Размер возмещения убытков и договорных штрафов, о которых одна из сторон может заявить в силу различных нарушений договора, не должен в общей сложности превышать полученных или выплаченных по ст. 8 договора сумм.

#### **7. Техническая помощь в освоении производства продукции по лицензии**

7.1. Для оказания технической помощи Лицензиату в освоении производства по лицензии, а также для обучения персонала Лицензиата методам и приемам работы, относящимся к производству продукции по лицензии. Лицензиар по просьбе Лицензиата командировает на предприятия Лицензиата необходимое количество специалистов. Лицензиат сообщает Лицензиариу о своей просьбе за один месяц до даты предполагаемого выезда специалистов.

7.2. Лицензиат обеспечит за свой счет специалистов Лицензиара на время их пребывания на территории помещениями в гостинице, медицинским обслуживанием, транспортными средствами для поездок до места работы, телефонно-телеграфной связью и другими необходимыми видами обслуживания.

7.3. Все расходы, связанные с командированием специалистов в целях оказания необходимой технической помощи, несет Лицензиат.

7.4. Лицензиар может застраховать своих специалистов от несчастных случаев и гражданской ответственности за счет Лицензиата, согласовав с ним условия страхования.

7.5. В случае обращения Лицензиата к Лицензиариу с просьбой о посещении предприятий, производящих продукцию по лицензии, в целях ознакомления с ее производством и оборудованием на месте Лицензиар удовлетворяет такую просьбу.

Все расходы, связанные с пребыванием специалистов в стране Лицензиара, несет Лицензиат.

7.6. Лицензиар по просьбе Лицензиата организует бесплатное обучение специалистов Лицензиата на своих предприятиях с возмещением Лицензиатом затрат на их содержание.

7.7. Количество специалистов, командируемых в соответствии с пп. 7.1, 7.5 и 7.6, их специальности, сроки, а также другие условия обучения и командирования согласовываются между сторонами в каждом конкретном случае.

#### **8. Платежи**

За предоставленные права на использование "ноу-хау" Лицензиат обеспечивает доле-вое участие Лицензиара в уставном капитале Лицензиата в размере \_\_\_\_\_

#### **9. Сборы и налоги**

Все сборы, налоги и другие расходы, связанные с заключением и выполнением настоящего договора, взимаемые на территории, несет Лицензиат. Все сборы, налоги и другие расходы, связанные с заключением и выполнением настоящего договора на территории Лицензиара, несет Лицензиар.

#### **10. Информация и отчетность**

10.1. Лицензиат в течение 30 дней, следующих за отчетным периодом, предоставляет Лицензиариу сводные бухгалтерские данные по объему производства и продажи продукции по лицензии за отчетный период, а также сведения о продажных ценах, номерах серий продукции по лицензии и наименовании покупателей.

10.2. Лицензиар имеет право производить проверку данных, относящихся к объему производства и сбыту продукции по лицензии, на предприятиях Лицензиата и его сублицензиатов по сводным бухгалтерским данным. Лицензиат обязан обеспечить возможность такой проверки.

10.3. Лицензиат будет сообщать Лицензиариу все сведения о поступивших к нему запросах на продукцию по лицензии. Лицензиар будет сообщать о полученных им запросах Лицензиату.

#### **11. Обеспечение конфиденциальности**

11.1. Лицензиат гарантирует обеспечение конфиденциальности документации, знаний и опыта, полученных Лицензиатом, предприятиями Лицензиата и его сублицензиатами от Лицензиара. Лицензиат примет все необходимые меры для того, чтобы предотвратить полное или частичное разглашение документации и информации или ознакомление с ними третьих лиц без письменного согласия Лицензиара. Обязательства по обеспечению конфиденциальности лежат также на Лицензиаре.

11.2. С переданной документацией и информацией будет ознакомлен только тот персонал предприятий Лицензиата и его сублицензиатов, который непосредственно связан с производством продукции по лицензии.

11.3. Лицензиат передаст партнерам по кооперации только ту техническую документацию и сведения, которые необходимы для производства продукции по лицензии. При этом партнеры по кооперации обязаны обеспечить конфиденциальность полученной информации и документации.

11.4. Стороны также несут ответственность за разглашение конфиденциальной информации физическими и юридическими лицами, правовые отношения с которыми прекращены.

11.5. В случае разглашения сведений, содержащихся в указанной документации и информации, Лицензиатом, предприятиями Лицензиата, его сублицензиатами и партнерами по кооперации или их персоналом Лицензиат возместит Лицензиариу понесенные в связи с этим прямые убытки. Такую же ответственность несет Лицензиар.

11.6. Обязательства по соблюдению конфиденциальности сохраняют силу и после истечения срока действия настоящего договора или его досрочного расторжения в течение последующих двух лет.

#### **12. Защита передаваемого "ноу-хау"**

12.1. Если после заключения договора какое-либо третье лицо подаст заявку на патент или ему будет выдан на территории патент, который может лишить Лицензиара или Лицензиата права полностью или частично использовать "ноу-хау", то стороны незамедлительно



после того, как им станет об этом известно, предпримут совместные действия по защите "ноу-хау" или по оспариванию действительности заявок или патентов третьих лиц, а также осуществят другие мероприятия, связанные с выполнением договора.

12.2. В случае, если Лицензиату будут предъявлены претензии или иски по поводу нарушения им прав третьих лиц в связи с использованием лицензии по настоящему договору. Лицензиат извещает об этом Лицензиара. Лицензиат по согласованию с Лицензиаром обязуется урегулировать такие претензии и обеспечить судебную защиту. Понесенные Лицензиатом расходы в результате урегулирования указанных претензий или судебные издержки будут распределены между сторонами согласно договоренности.

### 13. Реклама

13.1. Лицензиат обязуется обеспечить рекламу продукции по лицензии в целях ее оптимальной продажи.

13.2. Лицензиат вправе/обязуется указывать в соответствующих рекламных материалах, а также на продукции по лицензии, выпускаемой предприятиями Лицензиата и его сублицензиатов, что эта продукция производится по лицензии Лицензиара.

### 14. Разрешение споров

14.1. В случае возникновения споров между Лицензиаром и Лицензиатом по вопросам, предусмотренным настоящим договором или в связи с ним, стороны примут все меры к их разрешению путем переговоров.

14.2. В случае невозможности разрешения указанных споров путем переговоров они должны разрешаться в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством.

### 15. Срок действия договора и условия его расторжения

15.1. Настоящий договор заключен сроком на 10 лет и вступает в силу с даты его подписания.

15.2. Настоящий договор может быть продлен по взаимному согласию сторон. Условия продления срока действия настоящего договора будут определены сторонами за шесть месяцев до истечения срока действия настоящего договора.

15.3. Если Лицензиат или предприятия Лицензиата в нарушение п.3.1 будут экспортировать продукцию по лицензии в страны, не входящие в территорию, Лицензиару предоставляется право расторгнуть настоящий договор и потребовать возмещения причиненных ему прямых убытков. При этом Лицензиату будет предоставлен срок три месяца для устранения нарушения.

15.4. Каждая из сторон имеет право досрочно расторгнуть настоящий договор путем письменного уведомления, если другая сторона не выполнит какое-либо условие настоящего договора. Однако стороне, не выполнившей своего обязательства, будет предоставлено три месяца для выполнения этого обязательства.

15.5. Если договор потеряет силу до истечения срока его действия вследствие нарушения договора Лицензиатом, то Лицензиат лишается права производить и продавать продукцию по лицензии, равно как использовать "ноу-хау" в любой иной форме, и обязан возвратить Лицензиару всю техническую документацию.

15.6. Лицензиат вправе по истечении срока действия договора использовать предмет этого договора бесплатно. При этом сохраняются условия п. 11.6 договора.

### 16. Прочие условия

16.1. Права и обязанности каждой из сторон по настоящему договору не могут быть переступлены другому юридическому или физическому лицу без письменного на то разрешения другой стороны, за исключением случаев, предусмотренных настоящим договором.

16.2. Все изменения и дополнения к настоящему договору должны быть совершены в письменной форме, подписаны уполномоченными на это лицами и одобрены компетентными органами, если такое одобрение необходимо.

16.3. Упомянутые в настоящем договоре приложения 1 и 2 на \_\_\_ листах составляют его неотъемлемую часть.

16.4. Настоящий договор совершен в г. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200\_\_ г. в двух экземплярах, каждый на русском языке.

### Юридические адреса сторон

Лицензиар:

Лицензиат:

Приложения

Приложение 1. Техническая документация.

Приложение 2. Гарантированные механические, технологические, технико-экономические и другие показатели продукции по лицензии.

От имени Лицензиара

От имени Лицензиата

Спасибо за внимание.

Вопросы?

