

Зарубежное патентование

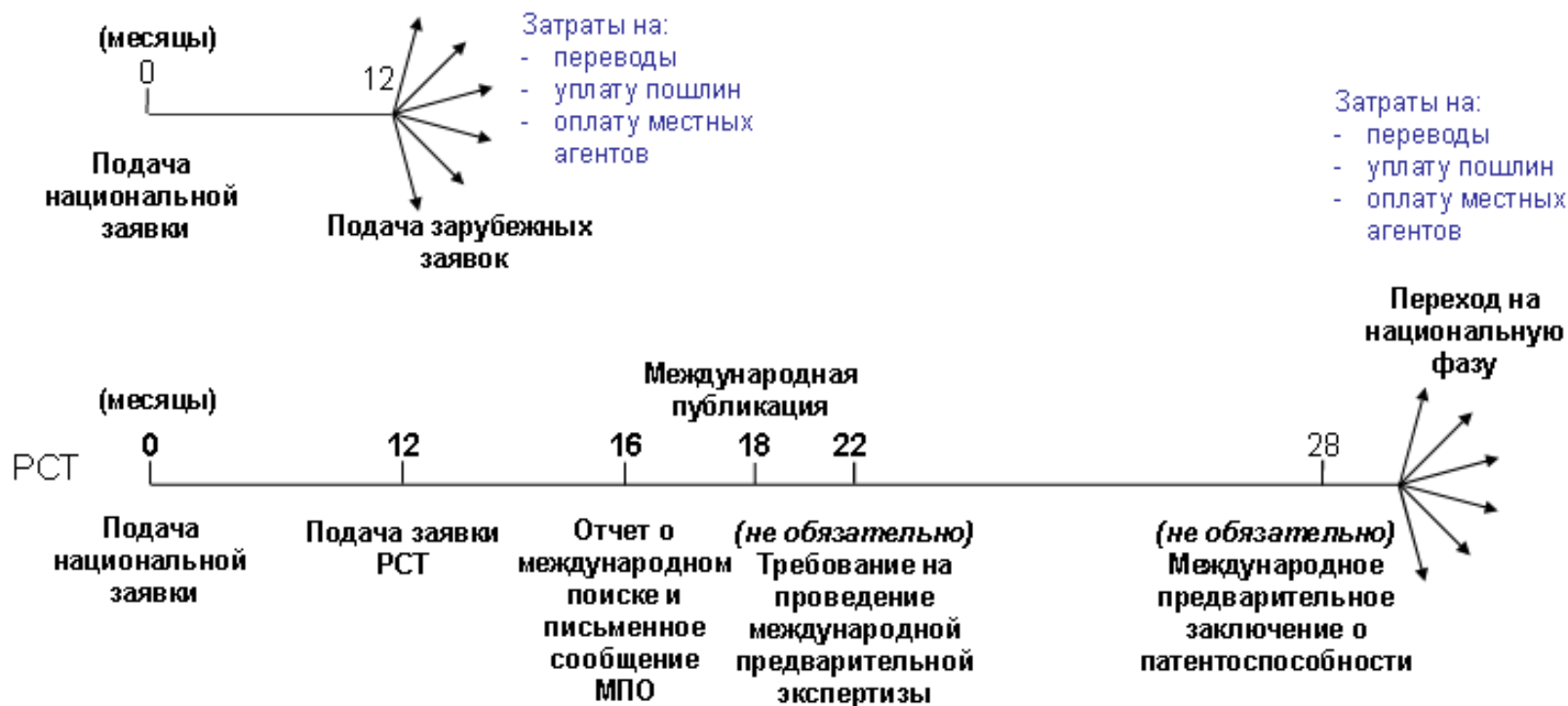
Л.И. Попова, ФИПС
ноябрь 2017



Общие сведения о зарубежном патентовании

- Патентное законодательство государств носит строго территориальный характер. Зарубежные патенты на изобретения или полезные модели получают в патентном ведомстве той страны, где патент будет действовать.
- Российским гражданам и организациям до начала зарубежного патентования следует подать в Роспатент заявку на выдачу патента РФ на изобретение или полезную модель. По заявке будет проведена проверка на наличие сведений, составляющих государственную тайну. Обычно проверка проходит в течение 6 месяцев, но заявитель может обратиться с просьбой об ускорении проверки (Статья 1395 ГК РФ).
- После завершения указанной проверки заявитель может подать соответствующие заявки в другие национальные ведомства напрямую или посредством международных / региональных процедур. Данная возможность действует в течение 12 месяцев с даты подачи первой заявки в Роспатент и позволяет испрашивать приоритет по дате подачи этой первой заявки.
- *Нарушение установленного порядка патентования за рубежом влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от 1 до 2 тыс. руб., на юридических лиц - от 50 до 80 тыс. руб. (Статья 7.28 КоАП).*

Зарубежное патентование: процедуры традиционная и в соответствии с РСТ



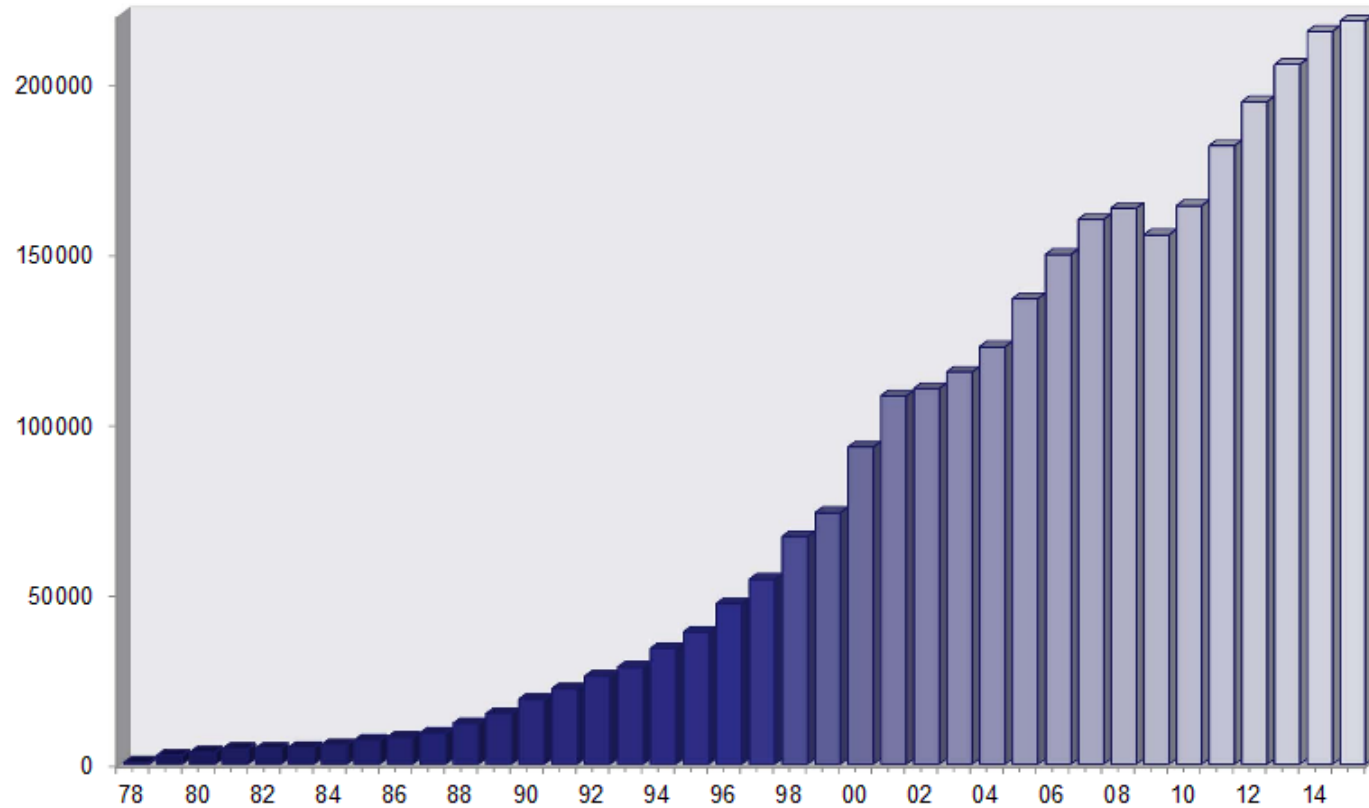
Процедура в ЕАПВ



Договаривающиеся государства РСТ

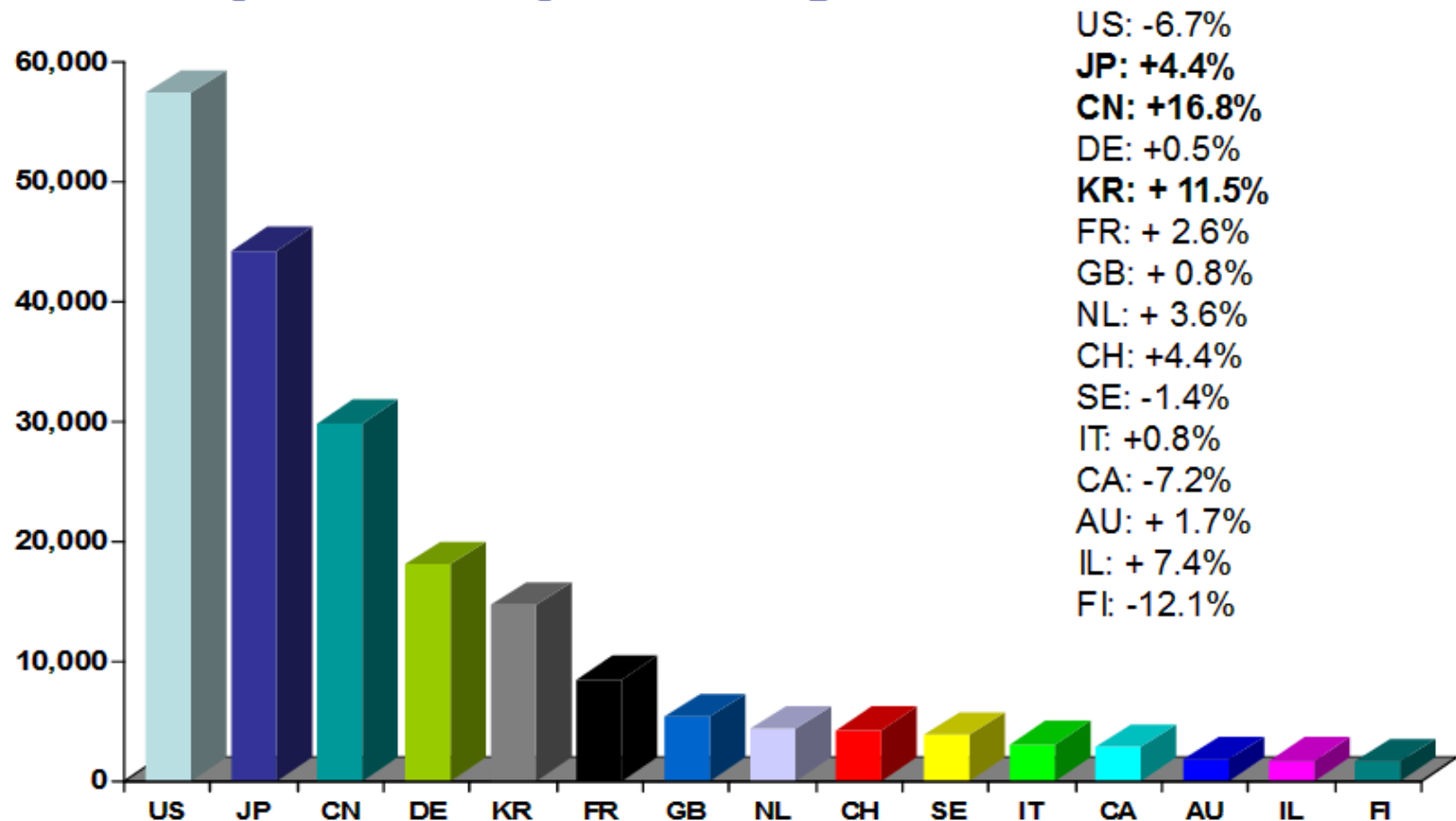
- Договор о патентной кооперации (РСТ) был открыт для подписания 19 июня 1970 г., до конца 1970 г. его подписали 35 государств.
- РСТ вступил в силу 1 июня 1978 г.
- В настоящее время РСТ насчитывает 152 государство.
- Последние присоединения к РСТ:
 - 2013 г. – Саудовская Аравия и Иран;
 - 2016 г. – Кувейт, Джибути, Камбоджа;
 - 2017 г. – Иордания.

Подача заявок РСТ



- В 2016 году было подано 233000 заявок, что на 7,3 % больше, чем в 2015 г.

International applications received in 2015 by country of origin



- 26+% originating in US
- 75% from top 5 countries; 92+% of filings from top 15 countries
- PCT applications filed by applicants from 132 countries
- Very close to having 80% of UN member countries in the PCT

Подача международной заявки

Получающее ведомство (для российских заявителей) и язык, на котором может быть составлена заявка:

- Роспатент (русский или английский язык)
- Евразийское патентное ведомство (русский или английский язык)
- МБ ВОИС (любой язык)

Способ подачи в Роспатент как Получающее ведомство:

- на бумаге (в 2-х экз.) или в электронном виде через систему ePCT

Элементы, входящие в состав международной заявки:

- заявление
- описание изобретения
- один или несколько пунктов формулы
- один или несколько чертежей (если это необходимо)
- реферат
- перечень последовательностей, если необходимо.

Заявитель в соответствии с РСТ

(Статья 9 и Правила 18, 4.15, 26.2*bis*(a))

- Заявителем может быть любое физическое или юридическое лицо в том числе и для указания США, начиная с 16 сентября 2012 г.)
- По крайней мере один из заявителей должен иметь гражданство или быть резидентом (иметь местожительство) Российской Федерации (Правило 18.3)
- Форма заявления представлена на вебсайтах Роспатента и ВОИС (на русском и английском языках).
- При подаче заявки на русском языке имена и адреса заявителей и изобретателей в Заявлении также указываются буквами латинского алфавита посредством простой транслитерации или посредством перевода на английский язык.

Декларации в соответствии с Правилom 4.17

- Цель: дать возможность заявителю выполнить некоторые требования национальной фазы в ходе международной фазы (правило 51 *bis*.2)
- Включение деклараций в заявление или их представление после подачи заявки осуществляется по усмотрению заявителя (не является обязательным)
- Декларации касаются следующих аспектов (правило 4.17):
 - личности изобретателя
 - права заявителя подавать заявку и получать патент
 - права заявителя испрашивать приоритет предшествующей заявки
 - авторства на изобретение (только в случае указания США)
 - ненаносящих ущерба раскрытий или исключений в отношении отсутствия новизны

Требования к оформлению международной заявки (Правило 11)

- Формат А4 для всех листов (правило 11.5)
- Интервал: 1,5 интервала для текста в описании, формуле изобретения и реферате (правило 11.9(c))
- Минимальный и максимальный размер полей для страниц с текстом и чертежей (правило 11.6)
- Нумерация листов (правило 11.7, разделы 207 и 311)
 - в середине верхней или нижней части листа, не на полях
 - 4 серии нумерации отдельно для:
 - заявления;
 - описания, формулы изобретения, реферата;
 - чертежей (если таковые имеются);
 - части описания, содержащей перечень последовательностей (если таковая имеется)
- Специальные требования к чертежам (правило 11.13)

Рекомендация: никакого текста в чертежах (чтобы избежать проблем с переводом на другие языки на национальной фазе)

Заголовки частей описания изобретения

(Правило 5 и раздел 204 Административной инструкции)

- Область техники
- Предшествующий уровень техники
- Раскрытие изобретения
- Краткое описание чертежей
- Лучший вариант осуществления изобретения
или там, где это применимо Вариант (варианты)
осуществления изобретения
- Промышленная применимость
- Перечень последовательностей
- Свободный текст перечня последовательностей _____

Недостатки, которые могут привести к изменению даты международной подачи заявки на более позднюю (Правило 20.5)

- Отсутствие листов описания
- Отсутствие листов формулы изобретения
- Отсутствие чертежей

Включение пропущенного элемента (части элемента) заявки путем отсылки без изменения даты международной подачи (Правила 4.18, 20.6, 20.7)

Возможно, если

- Заявление содержало притязание на приоритет предшествующей заявки, в которой содержится пропущенный элемент.

- Заявитель представит в Получающее ведомство (срок – 2 мес. с даты подачи международной заявки):
 - уведомление, подтверждающее, что элемент или его часть включаются в международную заявку путем отсылки;
 - лист/листы, включающие элемент (его часть) в том виде, в котором он содержался в предшествующей заявке;
 - (применительно к части пропущенного элемента) сведения о том, где именно эта часть содержалась в предшествующей заявке.

- Получающее ведомство располагает копией предшествующей заявки в том виде, в котором она была подана.

Восстановление права на приоритет

(правила 26bis.3(a), 49ter.2(a))

- Возможно в течение 2 месяцев с даты, на которую истек приоритетный период, составляющий 12 месяцев от даты подачи первой заявки.
- Просьба о восстановлении права на приоритет и объяснение причин неподдачи заявки в приоритетный период подаются в Получающее ведомство.
- Роспатент применяет два критерия восстановления:
 - неподача международной заявки в пределах приоритетного периода
 - (i) имела место несмотря на принятие должных мер, требуемых обстоятельствами (“due care”),
 - (ii) являлась непреднамеренной (“unintentional”).
- За восстановление права на приоритет взимается пошлина.
- Ряд патентных ведомств уведомили МБ ВОИС о несовместимости указанных правил с их национальным законодательством (список ведомств см. по адресу http://www.wipo.int/pct/ru/texts/reservations/res_incomp.html)

Восстановление права на приоритет: оговорки, сделанные ведомствами

Reservations made by Offices

The following Offices have notified the International Bureau of the incompatibility of Rule 26*bis*.3(a) to (i), Rule 49*ter*.1(a) to (d) and/or Rule 49*ter*.2(a) to (g) with their national/regional law:

- Incompatibility as RO (Rule 26*bis*.3(j)):
BE, BR, CO, CU, CZ, DE, DZ, GR, ID, IN, IT, KR, NO, PH
- Incompatibility of the effect of decision of RO on DO
(Rule 49*ter*.1(g)):
BR, CA, CN, CO, CU, CZ, DE, DZ, ID, IN, KR, LT, MX,
NO, PH, TR
- Incompatibility as DO (Rule 49*ter*.2(h)):
BR, CA, CN, CO, CU, CZ, DE, DZ, ID, IN, KR, MX,
NO, PH, TR

See the Table of "PCT Reservations, Declarations, Notifications
and Incompatibilities" www.wipo.int/pct/en/texts/reservations/res_incomp.html

Последние изменения Инструкции к РСТ (1)

- *Правила 12bis, 23bis и 41* – получающее ведомство направляет в Международный поисковый орган результаты предшествующего поиска и/или классификации по заявке, приоритет которой испрашивается в международной заявке, без получения согласия на это заявителя (за исключением ведомств, которые уведомили МБ ВОИС о несовместимости данного правила с их национальным законодательством). Применяется к заявкам РСТ, поданным 1 июля 2017 г. или позже.

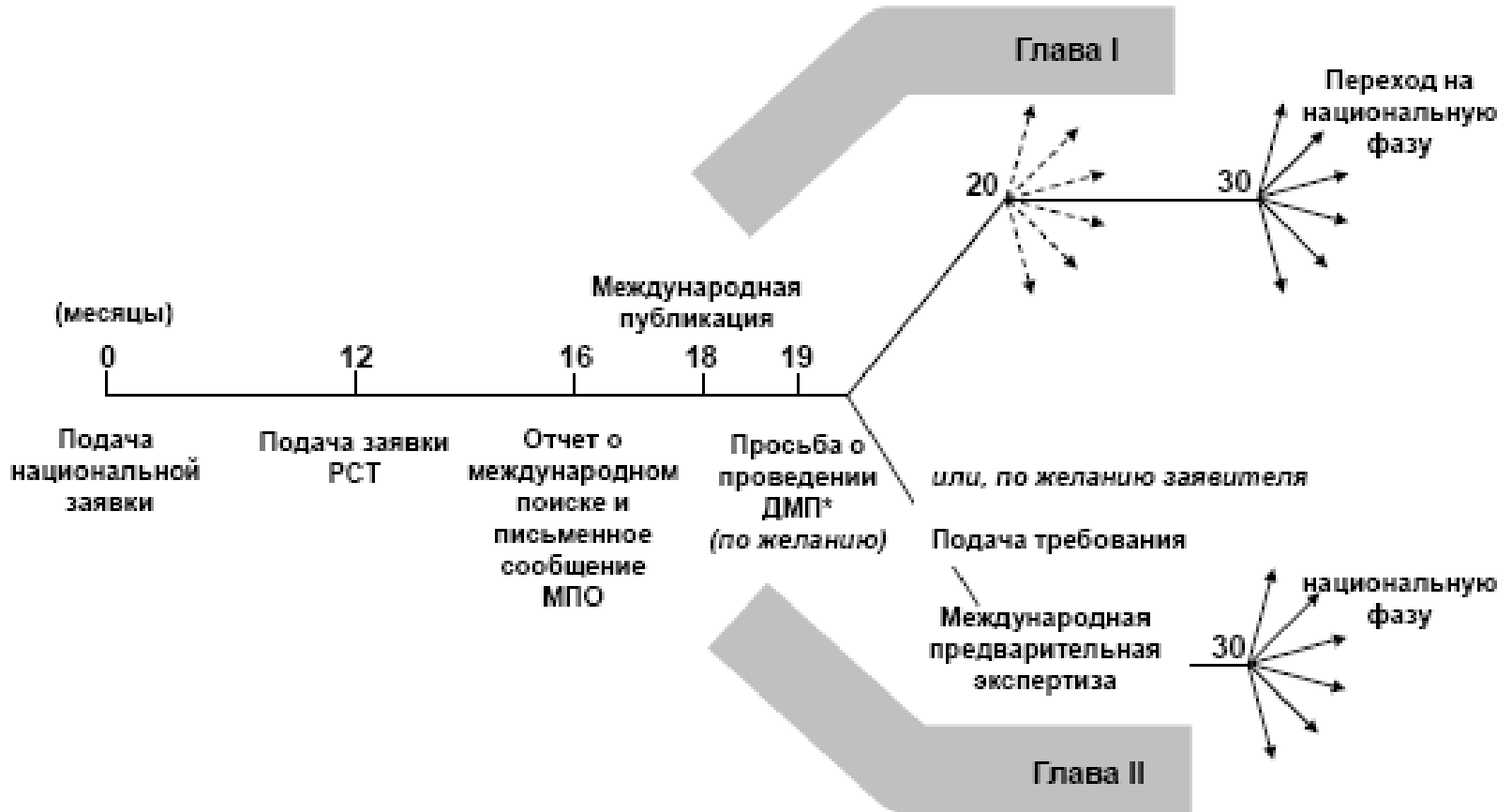
Пошлины, уплачиваемые в Получающее ведомство

- Пошлина за подачу (в пользу МБ ВОИС) - **1363** дол. США, если заявка содержит не более 30 листов. Доплата за каждый лист свыше 30 - **15** дол. США (уплачивается в рублях по курсу ЦБ).
Уменьшение пошлины при подаче заявки в электронном виде – на **205** или **307** дол. США.
- Пошлина за регистрацию и пересылку заявки в МБ ВОИС – **1700** руб. (в пользу Получающего ведомства).
- Пошлина за подготовку, заверение и пересылку приоритетного документа (в пользу Получающего ведомства) - **1700** руб.
- Пошлина за поиск зависит от выбранного Международного поискового органа (МПО):
 - если МПО – Роспатент, то **6750** руб. (**8500** руб. с 6.12.2017 г.)(заявка на русском языке) или **28000** руб. (**40000** руб. с 6.12.2017 г.) (заявка на английском языке),
 - если МПО - Европейское патентное ведомство (ЕПВ), то **1900** евро (уплачивается в рублях по курсу ЦБ).

Последние изменения в системе РСТ (2)

- На 49 сессии Ассамблеи РСТ (октябрь 2017 г.) были одобрены поправки к Перечню пошлин и сборов, указанному в Инструкции к РСТ, уточняющие, что 90-% уменьшение международной пошлины, предусмотренное в пункте 5 Перечня, предназначено только для лиц, которые подают международные заявки от своего имени, а не от имени другого физического или юридического лица, не имеющего права на скидку, например, когда директор или сотрудник компании подает международную заявку от имени компании с целью получить скидку в соответствии с пунктом 5(а) Перечня.
- «Международная пошлина за подачу... уменьшается на 90 % при условии, что на момент подачи международной заявки нет ни одного выгодоприобретающего владельца международной заявки, который не удовлетворял бы критериям, изложенным в подпункте (а) или (b), пункта 5 Перечня»
- Данная поправка действует с 11 октября 2017 г.

Система РСТ



Роспатент действует как МПО и ОМПЭ для следующих Договаривающихся стран и региональных организаций

- Армения (AM)
- Азербайджан (AZ)
- Болгария (BG)
- Беларусь (BY)
- Колумбия (CO)
- Куба (CU)
- Евразийская патентная организация (EA)
- Грузия (GE)
- Индонезия (ID)
- Иран (IR)
- Киргизия (KG)
- Демократическая республика Корея (KP)
- Зимбабве (ZW)
- Казахстан (KZ)
- Латвия (LV)
- Литва (LT)
- Марокко (MA)
- Молдавия (MD)
- Монголия (MN)
- Африканская организация интеллектуальной собственности (OA)
- Румыния (RO)
- Россия (RU)
- Сирия (SY)
- Туркменистан (TM)
- Таджикистан (TJ)
- Украина (UA)
- США (US)
- Узбекистан (UZ)
- Вьетнам (VN)
- Саудовская Аравия (SA)

Основные документы, которыми руководствуются эксперты МПО и ОПМЭ

- Договор о патентной кооперации (РСТ)
- Инструкция к РСТ
- Административная инструкции РСТ
- Стандарты ВОИС
- Руководство РСТ по проведению международного поиска и международной предварительной экспертизы.

Данные документы служат для обеспечения единого подхода различных патентных ведомств к международным заявкам.

Основные действия, осуществляемые экспертом на стадии международного поиска по заявке РСТ

- Классифицирование заявки по индексам МПК (правило 43.3).
- Определение, возможно ли проведение полноценного поиска по заявке (статья 17, правило 39).
- Оценка выполнения требования единства изобретения (правило 13).
- Проведение международного поиска для выявления соответствующего уровня техники (правило 33).
- Проверка соответствия реферата (правила 8 и 38) и названия изобретения установленным нормам (правила 4.3 и 37)
- Составление отчета о международном поиске (правило 43).
- Составление письменного сообщения МПО (правило 43*bis*).

Случаи, когда Роспатент, действующий как МПО не подготавливает отчет о международном поиске

- Заявка относится к объектам, в отношении которых МПО не обязан проводить поиск (статья 17(2)(i) и правило 39.1 Инструкции к РСТ:
 - научные и математические теории;
 - сорта растений, породы животных или чисто биологические способы выращивания растений и животных, за исключением микробиологических способов и продуктов, полученных такими способами;
 - схемы, правила или методы организации производства, выполнение чисто умственных расчетов или игр;
 - простое изложение информации;
 - вычислительные программы в той мере, в какой МПО не оснащен для проведения поиска по определению уровня техники в отношении таких программ.
- Описание, формула, чертежи не удовлетворяют установленным требованиям настолько, что проведение полноценного поиска является невозможным (статья 17(2)(ii)).

Требования РСТ в отношении ясности формулы и описания

- *Статья 5:* Описание должно раскрывать изобретение достаточно ясно и полно, чтобы изобретение могло быть осуществлено специалистом в данной области.
- *Статья 6:* Пункт или пункты формулы должны определять объект, на который испрашивается охрана. Пункты формулы изобретения должны быть ясными и точными. Они должны полностью подкрепляться описанием изобретения.

Неясность формулы (пример)

Заявлена формула Маркуша для химических соединений, содержащая так много вариантов, переменных величин, возможных перестановок и/или условий, что формула становится неясной и/или неточной до такой степени, что она не соответствует требованиям статьи 6 и правила 6.

В таких случаях поиск должен быть или проведен для тех частей формулы, которые являются ясными и точными, или осуществлен в том объеме, в каком заявленное изобретение может быть понято.

Например, поиск может касаться только тех заявленных вариантов осуществления изобретения, которые относятся к достаточно ясно раскрытым соединениям и их структурному обобщению.

В письменное сообщение должны быть включены замечания в соответствии со статьей 6, конкретно показывающие, что формула изобретения не соответствует требованию ясности и/или точности.

Подготовка отчета о международном поиске

- Уровень техники для целей поиска (статья 15(2) и правило 33):
 - все то, что стало доступным публике где-то в мире посредством письменного раскрытия (включая чертежи и другие иллюстрации)
 - и что может быть полезным при определении, является ли заявленное изобретение новым и соответствует ли оно изобретательскому уровню,
 - при условии, что раскрытие стало доступным до соответствующей даты, которой является дата международной подачи заявки.

Из этого следует, что в отчете о поиске содержится информация, которая останется полной, даже если национальные компетентные органы не согласятся с мнением эксперта об обоснованности испрашивания приоритета.

- Срок подготовки отчета о поиске или декларации - 3 месяца с даты получения МПО копии для поиска или 9 месяцев с даты приоритета заявки в зависимости от того, какой срок истекает позднее.

Письменное сообщение МПО (правило 43bis)

- Одновременно с отчетом о поиске МПО составляет письменное сообщение,
 - содержащее мнение относительно новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости заявленного изобретения;
 - включающее информацию относительно нарушения единства изобретения (*если необходимо*);
 - содержащее некоторые замечания, касающиеся ясности формулы, описания и чертежей или вопроса о том, основана ли формула изобретения на описании (*если необходимо*).
- МПО исправляет название изобретения и реферат (*если необходимо*).

Письменное сообщение МПО

- Письменное сообщение становится общедоступным на веб-сайте МБ ВОИС в Patentscope на дату публикации международной заявки.
- Отсутствует формальная процедура для заявителей в отношении ответа на письменное сообщение МПО.
- Заявители имеют возможность представить неформальные комментарии на письменное сообщение МПО в МБ ВОИС.
- Эти комментарии становятся общедоступными вместе с письменным сообщением.

ДОГОВОР О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ

РСТ

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

(статья 18 и правила 43 и 44 РСТ)

Номер дела заявителя или агента	ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШИХ ДЕЙСТВИЙ	см. Форму РСТ/ISA/220 и, если применимо, пункт 5 ниже.
Номер международной заявки РСТ/RU 2015/000925	Дата международной подачи 24 декабря 2015 (24.12.2015)	Самая ранняя дата приоритета 25 декабря 2014 (25.12.2014)
Заявитель ПЕТРОВ Юрий Иванович и др.		

Настоящий отчет о международном поиске подготовлен данным Международным поисковым органом и направляется заявителю в соответствии со Статьей 18. Копия отчета направляется в Международное бюро.

Настоящий отчет о международном поиске состоит из 2 листов.

К нему прилагаются копии всех ссылочных документов, указанных в данном отчете.

1. Основа отчета

а. Относительно **языка** международный поиск проведен на основе:

международной заявки на языке, на котором она была подана.

перевода международной заявки на следующий язык _____, который является языком перевода, представленного для целей международного поиска (Правила 12.3(a) и 23.1(b)).

б. Данный отчет о международном поиске подготовлен с учетом **исправления очевидной ошибки**, разрешенного данным Органом или доведенного до сведения данного Органа согласно Правилу 91 (Правило 43.6bis(a)).

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Номер международной заявки

PCT/RU 2015/000925

<p>А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ <i>A61B 17/3201 (2006.01)</i></p> <p>Согласно Международной патентной классификации МПК</p>			
<p>В. ОБЛАСТЬ ПОИСКА</p> <p>Проверенный минимум документации (система классификации с индексами классификации)</p> <p>A61B 17/00, 17/32, 17/3201, 17/3209, 17/3211, B26B 13/00</p> <p>Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки</p>			
<p>Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно, используемые поисковые термины)</p> <p>PatSearch (RUPTO internal), Espacenet, PAJ, USPTO, Information Retrieval System of FIPS</p>			
<p>С. ДОКУМЕНТЫ, СЧИТАЮЩИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ:</p>			
<p>Категория*</p>	<p>Цитируемые документы с указанием, где это возможно, релевантных частей</p>	<p>Относится к пункту №</p>	
Y	RU 86440 U1 (ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ "ПРОМЕТЕЙ" и др.) 10.09.2009, реферат, фиг. 1-3, п. 1 формулы	1-8	
Y	US 4709480 A (ARS EDGE CO. LTD) 01.12.1987, реферат, фиг. 1, столбец 2, строки 61-63, столбец 3, строки 1-4	1-8	
Y	RU 2194464 C2 (ШКВОРЧЕНКО ДМИТРИЙ ОЛЕГОВИЧ и др.) 20.12.2002, реферат, п. 1 формулы	2-5	
Y	WO 2005/034791 A1 (SHAYGAN FARZAD) 21.04.2005, реферат, с. 5	4-5	
Y	RU 2363771 C2 (БЕКТОН, ДИКИНСОН ЭНД КОМПАНИ) 10.08.2009, реферат, с. 10, строки 36-41	8	
Y	RU 2520795 C2 (Ф.ХОФФМАНН-ЛЯ РОШ АГ) 27.06.2014, реферат, с. 2, 6, фиг. 5-11	6-7	
<p><input type="checkbox"/> последующие документы указаны в продолжении графы С.</p>		<p><input type="checkbox"/> данные о патентах-аналогах указаны в приложении</p>	
* "А"	Особые категории оспалотных документов: документ, определяющий общий уровень техники и не считающийся особо релевантным	"Т"	более поздний документ, опубликованный после даты международной подачи или приоритета, но призываемый для понимания принципа или теории, на которых основывается изобретение
"Е"	более ранняя заявка или патент, но опубликованная на дату международной подачи или после нее	"Х"	документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска; заявленное изобретение не обладает новизной или изобретательским уровнем, в сравнении с документом, выданным в отдельности
"L"	документ, подвергавшийся совместно призыванию(я) на приоритет, или который проводится с целью установления даты публикации другого	"У"	документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету поиска;

ПИСЬМЕННОЕ СООБЩЕНИЕ
МЕЖДУНАРОДНОГО ПОИСКОВОГО ОРГАНА

Номер международной заявки

PCT/RU 2015/000925

Графа V Обоснованное утверждение в соответствии с Правилom 43 *bis.1(a)(i)* в отношении новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости; ссылки и пояснения, подкрепляющие такое утверждение

1. Утверждение

Новизна (N)	Пункты	1-8	ДА
	Пункты		НЕТ
Изобретательский уровень (IS)	Пункты		ДА
	Пункты	1-8	НЕТ
Промышленная применимость (IA)	Пункты	1-8	ДА
	Пункты		НЕТ

2. Ссылки и пояснения:

D1 RU 86440 U1 10.09.2009 D4 WO 2005034791 A1 21.04.2005
D2 US 4709480 A 01.12.1987 D5 RU 2363771 C2 10.08.2009
D3 RU 2194464 C2 20.12.2002 D6 RU 2520795 C2 27.06.2014

Наиболее близким аналогом заявленного изобретения являются известные из D1 хирургические ножницы (фиг.1-3), включающие бранши (3) с рукояткой (4), основанием (1) и режущей кромкой (фиг.1, п.1 формулы).

Заявленные по пункту 1 ножницы отличаются от известных ножниц из D1 тем, что их основание и режущая кромка выполнены из объемного карбида кремния, с целью обеспечения увеличения износостойкости, химической и термической стойкости.

Следовательно, изобретение по пункту 1, а также по 2-8 зависимым пунктам соответствует критерию «новизна».

Однако из D2 известны ножницы (реферат, фиг.1), имеющие основание и режущую кромку, выполненные из объемного карбида кремния (кол. 2, строки 61-63, кол. 3, строки 1-4), для обеспечения увеличения износостойкости, химической и термической стойкости.

Следовательно, изобретение по пункту 1 не соответствует критерию «изобретательский уровень».

Признаки зависимого п.2, характеризующие выполнение основания и режущей кромки хирургического инструмента из монокристаллического карбида кремния, известны из D3 (реферат, п. 1 формулы). Признаки зависимого п.3, характеризующие введение центров окраски в

Информационно-поисковая система МБ ВОИС Patentscope

- Имеет интерфейс на 10 языках, включая русский язык.
- Содержит документы опубликованных заявок РСТ.
- Предоставляет информацию о переводе на национальную фазу заявок РСТ для более чем 50 стран.
- Включает информацию о готовности заявителя к лицензированию его изобретения (форма РСТ/IB/382).
- Имеет систему подачи замечаний третьими лицами по заявке РСТ.
- Обеспечивает доступ более чем к 40 национальным и региональным коллекциям патентных документов; позволяет проводить поиск, в том числе, по структуре химических соединений.
- Позволяет искать термины/фразы и их варианты на различных языках посредством ввода термина/фразы на одном языке.
- Интегрирована с системой машинного перевода на другие языки.

Форма PCT/IB/382

PCT

ПРОСЬБА ОПУБЛИКОВАТЬ СВЕДЕНИЯ О ГОТОВНОСТИ К ЛИЦЕНЗИРОВАНИЮ

№ дела заявителя или агента:	Дата международной подачи: (день/месяц/год):
Номер международной заявки:	Дата приоритета (день/месяц/год):
Заявитель:	

1. Настоящим заявитель просит Международное бюро опубликовать на вебсайте PATENTSCOPE сведения о **возможности предоставления лицензии** на изобретение(я), заявленное в данной международной заявке.

2. Условия лицензирования (*необязательно*): Заявитель желает предоставить лицензию на заявленное изобретение(я)

в государствах:

во всех Договаривающихся государствах PCT

во всех Договаривающихся государствах PCT за исключением (*сообщите название каждого государства с помощью его двубуквенного кода*): _____

только в следующих государствах (*сообщите название каждого государства с помощью его двубуквенного кода*): _____

для **исключительного** пользованиялицезизитом для **неисключительного** пользованиялицезизитом

3. Дополнительные условия лицензирования (*необязательно*) (*если места внизу недостаточно, используйте Приложения к этой форме*):

4. Контактные данные:
Всеми заинтересованным в лицензионном соглашении на изобретение(я), заявленное в этой международной заявке, следует обратиться к контактному лицу, упомянутому ниже:

Действия заявителя после получения отчета о международном поиске и письменного сообщения МПО

Заявитель может:

- Представить в МБ ВОИС неформальные комментарии на письменное сообщение МПО. Эти комментарии становятся общедоступными вместе с письменным сообщением.
- Представить в МБ ВОИС измененную формулу изобретения (по статье 19) и объяснения по изменениям.
Срок – 2 мес. с даты направления отчета о поиске.
- Подать просьбу о проведении дополнительного международного поиска.
- Подать Требование на проведение международной предварительной экспертизы.
- Подать уведомление об изъятии международной заявки.
- Перевести международную заявку на национальную фазу в интересующие патентные ведомства в установленный срок.

Международная публикация заявки

- Срок публикации – незамедлительно по истечении 18 месяцев с даты приоритета международной заявки
- Публикация осуществляется на сайте МБ ВОИС и включает:
 - стандартный титульный лист с библиографическими данными и рефератом на русском и английском языках;
 - описание изобретения, формулу изобретения и чертежи;
 - отчет о международном поиске или декларацию о невозможности его подготовки.
- Публикация может включать измененную формулу изобретения по статье 19 и объяснения заявителя, касающиеся внесенных в формулу изменений.
- Письменное сообщение МПО, а также неформальные комментарии заявителя на него (если имеются) становятся общедоступными на Patentscope на дату публикации международной заявки.

ДМП в системе РСТ



Последние изменения Инструкции к РСТ (3)

- Правило 45*bis*.1 – увеличен срок подачи просьбы о проведении дополнительного международного поиска с 19 до 22 месяцев с даты приоритета.
- Действует с 1 июля 2017 г. и применяется к заявкам РСТ, по которым срок подачи просьбы не истек на указанную дату.

Дополнительный международный поиск (ДМП)

- Проводится в отношении формулы изобретения, содержащейся в первоначально поданной международной заявке.
- ДМП проводят следующие МПО: Роспатент, ЕПВ, патентные ведомства Австрии, Финляндии, Швеции, Украины, Сингапура, Турции, а также Северный патентный институт и Вышеградский патентный институт. Каждый МПО устанавливает объем, в котором будет проводиться ДМП, и размер пошлины.
- Заявитель может выбрать любой из указанных выше МПО, кроме того, который проводил главный международный поиск.
- Заявитель направляет просьбу о проведении ДМП в МБ ВОИС, уплачивает пошлину за обработку (в пользу МБ ВОИС) и пошлину за ДМП (в пользу МПО).
- Срок подготовки отчета о ДМП – 28 месяцев с даты приоритета; отчет может содержать пояснения в отношении приведенных ссылок на документы, которые считаются релевантными.

Дополнительный международный поиск в Роспатенте

- ДМПО/RU: два вида дополнительных поисков по выбору заявителя
 - в первом случае принимаются во внимание источники информации на русском языке, а также патентная информация бывшего СССР и стран СНГ
 - во втором случае поиск проводится только по тем заявкам, по которым главный МПО подготовил декларацию согласно статье 17(2)(а) по причине того, что заявленный в этой заявке объект относится к упомянутому в правиле 39.1(iv) (методы лечения): В этом случае во внимание принимается документация, входящая в минимум РСТ и источники информации, упомянутые выше

Международная предварительная экспертиза (МПЭ)

- Требование на проведение МПЭ подается до истечения 3-х месяцев с даты пересылки заявителю отчета о международном поиске или 22 месяцев с даты приоритета в зависимости от того, какой срок истекает позднее.
- При подаче Требования или в ходе МПЭ могут быть изменены формула изобретения, описание и чертежи. Изменения не должны выходить за рамки того, что заявлено в первоначально поданной международной заявке.
- Целью МПЭ является составление предварительного, не обязывающего заключения в отношении новизны, изобретательского уровня и промышленной применимости заявленного изобретения.
- МПЭ проводится только в отношении тех пунктов формулы, по которым МПО подготовил отчет о международном поиске.
- При проведении МПЭ в необходимых случаях должен проводиться дополняющий поиск (top-up search)

Международное предварительное заключение о патентоспособности (МПЗП)

- МПЗП должно быть подготовлено в течение 28 месяцев с даты приоритета.
- МПЗП может иметь приложения:
 - заменяющие листы с изменениями и сопровождающие письма, в которых обозначена основа для таких изменений в первоначальной заявке;
 - заменяющие листы с исправлениями очевидных ошибок, которые были разрешены Органом МПЭ и приняты во внимание при подготовке МПЗП.

Статистика Роспатента, действующего как ПВ, МПО и ОМПЭ в соответствии с РСТ

Год	Количество заявок РСТ		
	подано в получающее ведомство	подготовлено	
		отчетов о международном поиске	заклучений международной предварительной экспертизы
2010	823	889	80
2011	1062	1023	91
2012	1149	1904	81
2013	1190	2980	119
2014	994	3006	78
2015	950	2447	75
2016	996	2903	65

Переход на национальную фазу

- Заявитель с учетом документов, подготовленных на международной фазе, принимает решение о том, переводить ли ему международную заявку на национальную / региональную фазу рассмотрения и если переводить, то в какие патентные ведомства.
- Срок перехода на национальную фазу в большинстве ведомств составляет 30 мес., в ряде ведомств 31 мес., в трех ведомствах – 20 мес. По просьбе заявителя рассмотрение заявки в национальном ведомстве может быть начато ранее указанного срока.
- Заявка может быть переведена на национальную / региональную фазу с первоначальной формулой изобретения, измененной формулой по статье 19 или по статье 34, или измененной при переводе на национальную/региональную фазу. Изменения не должны выходить за рамки первоначальной заявки.
- Решение о выдаче или об отказе в выдаче патента принимает каждое национальное/региональное патентное ведомство.

Государственная поддержка инновационной деятельности в Российской Федерации

- Осуществляется на конкурсной основе в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (с изменениями и дополнениями).
- Любой желающий (юридическое или физическое лицо), имеющий какие-либо научные или прикладные разработки по темам контрактов, может участвовать в таких конкурсах на получение государственного заказа. Темы государственных контрактов и условия их выполнения размещены на сайте zakupki.gov.ru в сети Интернет.
- Прямое вмешательство государственных органов и лиц в процессы коммерциализации объектов исключительных прав, созданных вне государственного контракта, противоречит законам рыночной экономики и российскому законодательству о защите конкуренции.
- Государство осуществляет поддержку изобретателей посредством создания различных федеральных или региональных инновационных фондов и иных структур.

Поддержка инновационной деятельности (примеры фондов)

- ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» (119034, Москва, 3-й Обыденский переулок, д. 1, стр. 5, тел. 8 (495) 231-19-01, официальный сайт: www.fasie.ru). Имеет своих представителей в 68 регионах РФ.
- Данный фонд ежегодно осуществляет программу «Старт» по финансированию инновационных проектов, основной целью которых является содействие ученым, инженерно-техническим работникам, стремящимся разработать и освоить производство нового товара (изделия, технологий) или услуги на основе своих научных исследований. Фонд проводит на конкурсной основе отбор проектов с последующим выделением победителям конкурса грантов на финансовое обеспечение дальнейшей работы, а также на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности за рубежом.
- Фонд «Сколково» (143026, Москва, территория инновационного центра «Сколково», ул. Нобеля, д. , тел. 8(495) 956 00 33, 8(800) 250 09 21).

Программа компенсации расходов на зарубежное патентование

- **АО «Российский экспортный центр» (РЭЦ)** осуществляет функции агента Правительства РФ по вопросу о предоставлении компенсационных выплат российским производителям на финансирование части затрат, связанных с регистрацией на внешних рынках объектов интеллектуальной собственности, на основании постановления Правительства РФ от 16 декабря 2016 г. №1368.
- **Выплаты предоставляются в целях компенсации фактических затрат, понесенных в текущем финансовом году:**
 - на подготовку, подачу и делопроизводство по международным заявкам;
 - на оплату пошлин, связанных с подачей и рассмотрением международных заявок;
 - на подготовку, подачу и делопроизводство по национальным и (или) региональным заявкам в зарубежных странах;
 - на оплату пошлин, в том числе за поддержание выданных патентов в силе в течение первых трех лет.
- https://www.exportcenter.ru/services/subsidirovanie/subsidii-na-patentovanie/subsidii-na-patentovanie_/

Спасибо за внимание!

