



«РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОННЫХ ПУБЛИКАЦИЙ»

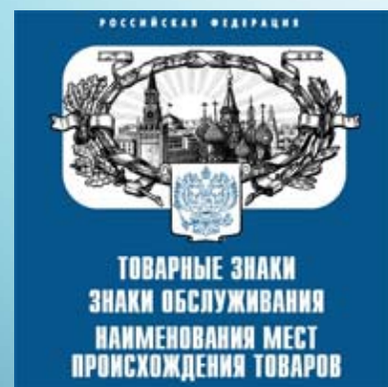
БАРБАШИН АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ,
заведующий отделением подготовки
и выпуска официальной информации ФИПС

ВОСТРИКОВ ФЕДОР ГЕННАДЬЕВИЧ,
заведующий отделением
информационных технологий ФИПС

ГЕНИН БОРИС ЛЕМЕЛЕВИЧ,
заведующий отделом автоматизации
издательской деятельности ФИПС

КОНОНЕНКО ИЛЬЯ ЮРЬЕВИЧ,
заведующий отделом сопровождения и развития порталных
решений отделения информационных технологий ФИПС

Сайт ФИПС → Официальные Публикации → Официальные бюллетени:



ОФИЦИАЛЬНАЯ ПУБЛИКАЦИЯ ПАТЕНТНОЙ ИНФОРМАЦИИ - ОБЯЗАТЕЛЬНОЕ УСЛОВИЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВОВОЙ ОХРАНЫ РЕЗУЛЬТАТАМ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ИЗМЕНЕНИЯ В ГРАЖДАНСКОМ КОДЕКСЕ РОССИИ В ЧАСТИ ПУБЛИКАЦИЙ

- Публикация сведений о заявке на изобретение по истечении 18-ти месяцев с даты подачи заявки на изобретение, прошедшей формальную экспертизу с положительным результатом (п.1 ст.1385)
- Публикация отчетов об информационном поиске (п.5 ст. 1386)
- Публикация сведений о выдаче патента на промышленный образец с изображением изделия, дающим полное представление о всех существенных признаках промышленного образца (п.1 ст.1394)
- Сведения о поданных заявках на товарные знаки (ст.1493)
- Сведения о поданных заявках на наименования мест происхождения товаров (ст. 1522)

ПЕРСПЕКТИВЫ СОКРАЩЕНИЯ СРОКОВ ПУБЛИКАЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ИЗОБРЕТЕНИЙ)

до 1997	1998	1999	2012	2014	Внедрение ЭГР и АС «Публикации»
6-11 мес.	4,5 мес.	3 мес.	2,5 мес.	2 мес.	1 мес. → 1 день

УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПУБЛИКАЦИЙ

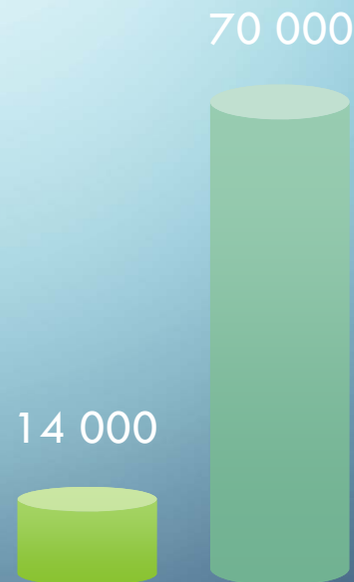
Кол-во публикуемых документов



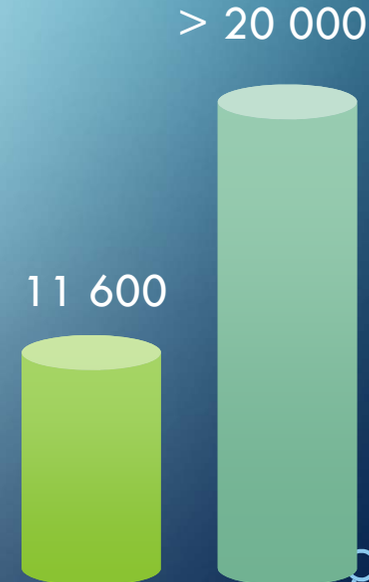
Кол-во страниц в документе



Кол-во публикуемых извещений в год



Кол-во публикуемых заявок в год



ПЕРИОД 1998 - 2013 ГГ.

ФАКТОРЫ ВЛИЯНИЯ НА СРОКИ ПУБЛИКАЦИИ

1. Качество электронной формы дела заявки и сроки его формирования
2. Срок редакторской подготовки
3. Срок перевода реферата изобретения на английский язык
4. Срок подготовки и обработки всей информации, включаемой в бюллетень
5. Срок создания бюллетеня и его тиражирования

НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПУБЛИКАЦИИ

- **Создание специализированного участка по преобразованию бумажных документов в электронную форму**
- **Период редакторской подготовки перенесен на этап подготовки заключения по результатам экспертизы**
- **Передача на перевод рефератов изобретения на английский язык переносится на момент отправки решения заявителю**
- **Сокращение сроков подготовки бюллетеня обеспечивается автоматизированной системой публикаций на базе сведений, вносимых в ЭГР**
- **Система публикаций обеспечивает размещение бюллетеня на сайте ФИПС**

ЗАДАЧИ НОВОЙ СИСТЕМЫ ПУБЛИКАЦИЙ

1. Дальнейшее сокращение сроков публикации
2. Повышение эффективности подготовки публикуемых материалов при одновременном повышении качества предоставления пользователям дополнительных возможностей **анализа** массива публикуемых документов
3. Развитие системы публикации как системы **информационного обслуживания** пользователей

ГЛАВНАЯ СТРАНИЦА ПОРТАЛА ПУБЛИКАЦИЙ

The screenshot shows the main page of the FIPS portal. At the top, there is a header with the FIPS logo and the text 'ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ'. Below the header, there is a navigation menu with links for 'Поиск', 'Карта сайта', 'Контакты', 'Ссылки', and 'English'. The main content area is titled 'Официальные публикации' and features four colored boxes representing different types of publications: 'ИЗОБРЕТЕНИЯ ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ' (purple), 'ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ' (orange), 'ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ ЗНАКИ ОБСЛУЖИВАНИЯ НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ' (blue), and 'ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ БАЗЫ ДАННЫХ ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ' (green). Each box contains links for 'Поиск официальных публикаций' and 'Официальные бюллетени'. Below these boxes, there is a section for 'Официальные сообщения >>' with three news items dated 20 February 2014, 10 February 2014, and 16 January 2014. The 20 February 2014 item is titled 'ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ!' and discusses the transition to a more effective electronic publication system for patent applications. The 10 February 2014 item is titled 'Сведения о патентных поверенных' and provides information about patent attorneys for December 2013. The 16 January 2014 item is titled 'Об изменении реквизитов' and discusses changes to FIPS account details. At the bottom of the page, there is a footer with the copyright notice '© 2009-2013 ФИПС' and links for 'Главная страница', 'Контакты', and 'Карта сайта'.

Портал публикаций будет состоять из 2-х частей:

- «Официальные публикации»
- «Издания на основе официальных»

ОФИЦИАЛЬНЫЕ БЮЛЛЕТЕНИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Поиск Карта сайта Контакты Ссылки English

Сайт ФИПС → [Официальные Публикации](#) → [Изобретения. Полезные модели](#) → [Официальные бюллетени](#)

На главную

Официальные публикации

- Изобретения. Полезные модели
 - Поиск официальных публикаций
 - Официальные бюллетени**
 - Судебные решения о нарушении прав патентообладателей
- Промышленные образцы
- Товарные знаки, знаки обслуживания и наименования мест происхождения товаров
- Программы для ЭВМ. Базы данных. Топологии интегральных микросхем
- Официальные сообщения
- Международные классификации

Изобретения. Полезные модели

Официальные бюллетени

Период публикации бюллетеня:
За весь год 2014 Показать

Настройка профиля пользователя

- Поиск официальных публикаций
- Информационно-поисковая система
- Открытые реестры

Январь	Февраль	Март	Апрель
<ul style="list-style-type: none">№ 1 (10.01.2014)№ 2 (20.01.2014)№ 3 (27.01.2014)	<ul style="list-style-type: none">№ 4 (10.02.2014)№ 5 (20.02.2014)№ 6 (27.02.2014)	<ul style="list-style-type: none">№ 7 (10.03.2014)№ 8 (20.03.2014)№ 9 (27.03.2014)	<ul style="list-style-type: none">№ 10 (10.04.2014)№ 11 (20.04.2014)№ 12 (27.04.2014)
Май	Июнь	Июль	Август
<ul style="list-style-type: none">№ 13 (10.05.2014)№ 14 (20.05.2014)№ 15 (27.05.2014)	<ul style="list-style-type: none">№ 16 (10.06.2014)№ 17 (20.06.2014)№ 18 (27.06.2014)	<ul style="list-style-type: none">№ 19 (10.07.2014)№ 20 (20.07.2014)№ 21 (27.07.2014)	<ul style="list-style-type: none">№ 22 (10.08.2014)№ 23 (20.08.2014)№ 24 (27.08.2014)
Сентябрь			
<ul style="list-style-type: none">№ 25 (10.09.2014)№ 26 (20.09.2014)			

- ✓ Раздел «Официальные бюллетени» будет аналогичен существующему разделу «Официальные бюллетени» Интернет портала ФИПС, где будут размещаться официальные бюллетени Роспатента.
- ✓ Предусматривается возможность отображения бюллетеней по месяцам, либо по годам.

ПЕРСОНИФИКАЦИЯ

Настройки отображения документов

Изобретения, Полезные модели	Промышленные образцы	Товарные знаки	Программы ЭВМ, Базы данных, Топологии ИМС
Выберите профиль По умолчанию			
Части документов:		Извещения:	
<input checked="" type="checkbox"/> Показывать полную библиографию	<input checked="" type="checkbox"/> Показывать Реферат	<input checked="" type="checkbox"/> Изменение значений полей библиографии	<input checked="" type="checkbox"/> Изменения правового статуса
<input checked="" type="checkbox"/> Показывать Формулу	<input checked="" type="checkbox"/> Показывать Описание	<input checked="" type="checkbox"/> Предоставление права	<input checked="" type="checkbox"/> Переход права
<input checked="" type="checkbox"/> Показывать Чертежи		<input checked="" type="checkbox"/> Переиздания	<input checked="" type="checkbox"/> Другие извещения
<input type="button" value="Сохранить настройки"/>			

На главной странице Портала публикаций и на любой из страниц поиска и просмотра официальных публикаций можно будет персонифицировать отображение и поиск документов в разделе **«Поиск официальных публикаций»**.

ПОИСК ОФИЦИАЛЬНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

The screenshot shows the search interface on the FIPS website. The header includes the FIPS logo and navigation links. The main content area is titled "Изобретения. Полезные модели" and contains a search form with fields for document number, object type (set to "Изобретения"), and document type (set to "Патенты"). Below the search form is a "Найти" button. The results section shows "Последние 100 загруженных документов" sorted by date. The first three results are:

№	RU	Название публикации	Регистрация	Автор(ы)	Патентообладатель(и)
1.	2503173 C1	ПРОТОЧНЫЙ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ МОДУЛЬНОГО ТИПА	29.10.2012	Катанов Андрей Андреевич (RU), Ершов Валерий Николаевич (RU), Муравченко Виктор Леонидович (RU)	Федеральное государственное казенное военное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Военный учебно-
2.	2503173 A	СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА БОГАТЕННЫХ КОНСЕРВОВ "СОЛЯНКА ОВОЩНАЯ ИЗ СВЕЖЕЙ КАПУСТЫ"	26.11.2012	Квасенков Олег Иванович (RU)	Квасенков Олег Иванович (RU)
3.	2503180 C2	БЫТОВЫЕ МОРОЗИЛЬНИК И ХОЛОДИЛЬНИК НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ С РАСШИРЕННЫМИ ФУНКЦИЯМИ	09.10.2012	Кирпичников Геннадий Александрович (RU), Никифоров Алексей Александрович (RU), Кирпичников Геннадий Александрович (RU)	Никифоров Алексей Александрович (RU)

После перехода с главной страницы Портала публикаций на страницу поиска по выбранному бюллетеню пользователям будет доступна поисковая форма и список последних опубликованных в бюллетене документов

ПОИСК ОФИЦИАЛЬНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

The screenshot shows the search interface of the Federal Institute for Industrial Property (ФИПС). The page title is "Изобретения. Полезные модели". The search criteria are: "История документов: 0", "Вид объекта: Изобретения", "Тип документа: Патенты", "Показать расширенную форму поиска: checked", "Дата регистрации: [] []", "Дата публикации: [] []", "Индекс рубрики МПК: E21B 7/02", "Номер заявки: []", "Дата подачи заявки: [] []". The search results are sorted by "По дате публикации" and "По убыванию". The first three results are:

№	Идентификатор	Название публикации
1.	RU 2503173 C1	ПРОТОЧНЫЙ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИЙ ЭЛЕМЕНТ МОДУЛЬНОГО ТИПА
2.	RU 2503173 A	СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ОБОГАЩЕННЫХ КОНСЕРВОВ "СОЛЯНКА ОВОЩНАЯ ИЗ СВЕЖЕЙ КАПУСТЫ"
3.	RU 2503180 C2	БЫТОВЫЕ МОРОЗИЛЬНИК И ХОЛОДИЛЬНИК НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ С РАСШИРЕННЫМИ ФУНКЦИЯМИ

Поисковая форма будет представлена
в стандартном и расширенном видах

ОТОБРАЖЕНИЕ ДОКУМЕНТА

ФИПС
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Поиск Карта сайта Контакты Ссылки English

Сайт ФИПС → Официальные Публикации → Изобретения, Полезные модели

Официальные публикации

Изобретения, Полезные модели

Поиск официальных публикаций

Официальные бюллетени

Судебные решения о нарушении прав патентообладателей

Промышленные образцы

Товарные знаки

Программы ЭВМ, БД, ТИМС

Официальные сообщения

Международные классификации

Годовой отчет Роспатента

Надания на основе официальных публикаций

Открытые реестры

Информационно-поисковая система

Официальные публикации

RU (11) **2527400** (13) **C1**

(51) МКП
A23L1/317 (2006.01)

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

Загрузить: [Формула изобретения](#) [Полное описание](#) [XML + ZIP](#)

Библиографические данные

(24) Дата начала отсчета срока действия патента: 20.10.2010

(72) Автор(ы):
АСОЛТМ Кенитиро (JP),
ИВАМУРА Микию (JP)

(73) Патентообладатель(и):
НТТ ДОКОМО, ИНК. (JP)

(21), (22) Заявка: 2012119264/07, 20.10.2010

(85) Дата начала рассмотрения заявки РСТ на национальную фазе: 21.05.2012

Приоритет(ы):

(30) Конвенционный приоритет:
20.10.2009 JP 2009-241908

(86) Заявка РСТ:
JP 2010/066484 20101020

(43) Дата публикации заявки: 27.11.2013

(87) Публикация заявки РСТ:
WO 2011/049129 20110420

(45) Опубликовано: 27.08.2014

Адрес для переписки:
197101, Санкт-Петербург, а/я 128, "АРС-ПАТЕНТ", пат. пов. И.Б. Хларе, рег. N 771.

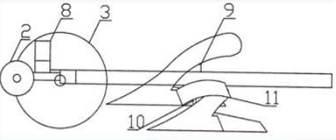
(56) Список документов, цитированных в отчете о поиске: US2009111468 A1, 30.04.2009. US6725039 B1, 20.04.2004. WO2006095652 A1, 14.09.2006. RU2233047 C2, 20.07.2004.

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КОНСЕРВОВ "КОТЛЕТЫ РУБЛЕННЫЕ ИЗ ТЕТЕРЕВА С ГАРНИРОМ И СОУСОМ БЕЛЫМ С ОВОЩАМИ"

Реферат описания на русском языке Формула изобретения Текст описания изобретения Чертежи Библиография на английском языке Реферат описания на английском языке

(57) Реферат:

Способ включает подрезание и оборот пласта. Подрезанный пласт почвы делают по горизонтали на две неравные части и укладывают верхнюю на нижнюю в собственную борозду. Верхнюю часть пласта почвы оборачивают на 180°, а нижнюю - на 90°. Агрегат содержит раму, опорные колеса, дисковые ножи, чередующиеся между собой лево- и правобороздящие основные плужные корпусы. Между основными плужными корпусами расположены направляющие пластины и стойки для их крепления на раме. Агрегат снабжен дополнительными, размещенными ниже основных, лево- и правобороздящими плужными корпусами. Между дополнительными плужных корпусов расположены направляющие пластины и стойки для их крепления на раме. Боронные плужные корпусы снабжены поддерживающими пластинами и отводными. Такие технология и конструктивное выполнение позволяют улучшить инфильтрационные свойства почвы и повысить качество обработки почвы за счет исключения уплотнения нижнего слоя почвы. 2 н.п. ф-лы, 5 ил.



ФИГ. 1

Со страницы отображения документа возможен переход к описанию документа в открытом реестре Интернет портала ФИПС

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КЛАССИФИКАЦИИ

Извещения

Изменение библиографии | Изменения правового статуса | Предоставление права | Переход права | Переиздания | Другие изменения

Извещения к документу, связанные с изменением библиографии

Все извещения

#	Дата	Извещение	XML ЭП	PDF
1	01.04.2014	PD4A Изменение наименования, фамилии, имени, отчества патентообладателя		
2	12.05.2014	TE4A Изменение адреса для переписки		
3	16.05.2014	TC4A Изменение сведений об авторе(ах)		
4	08.06.2014	PD4A Изменение наименования, фамилии, имени, отчества патентообладателя		
5	17.07.2014	TC4A Изменение сведений об авторе(ах)		

1 ... [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) ... [10](#)

↑ [Наверх](#)

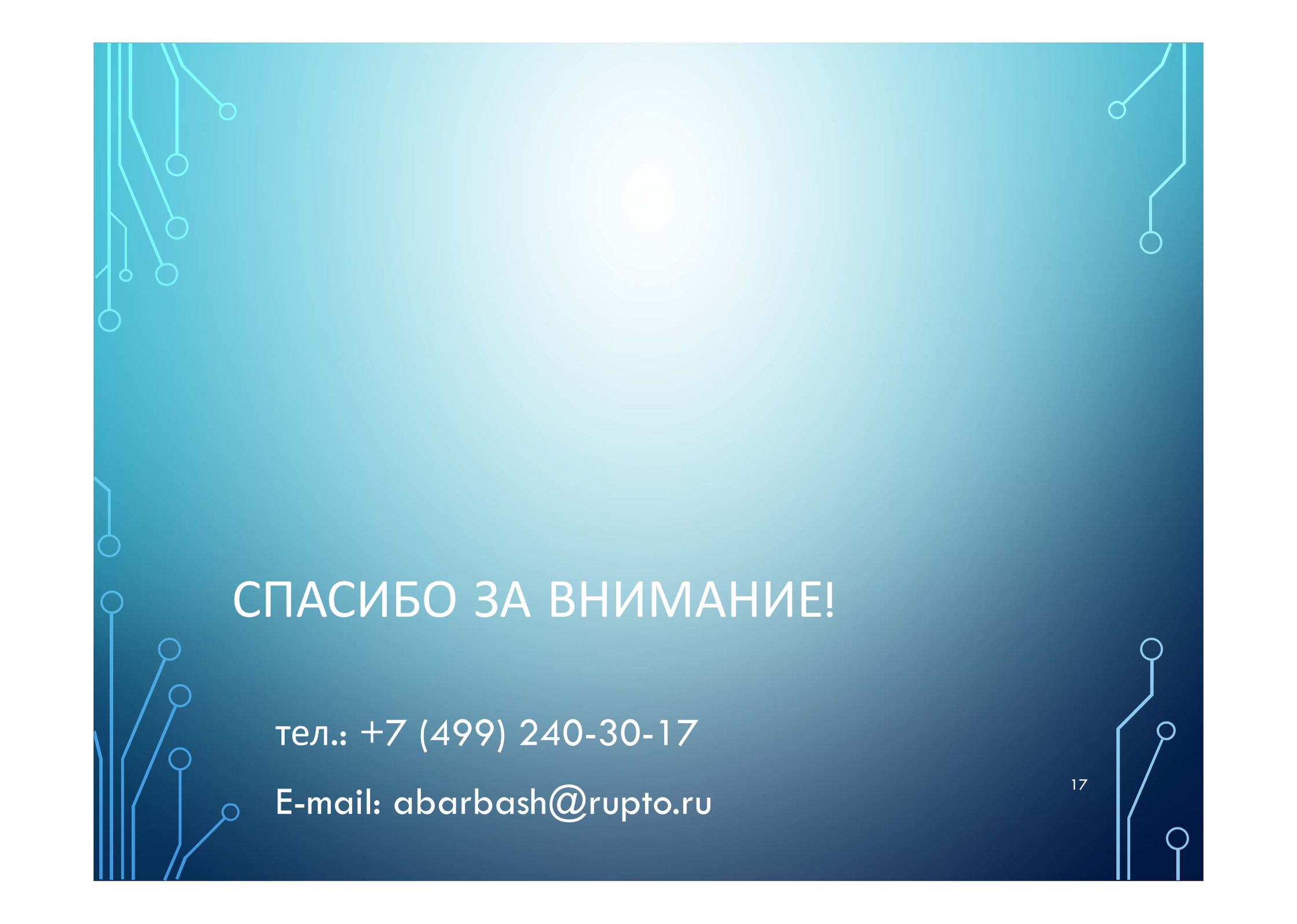
© 2009-2013 ФИПС
Главная страница | Контакты | Карта сайта | О сайте

В разделе «Международные классификации» будет доступен поиск по индексам классификации

ПРЕИМУЩЕСТВА НОВОЙ СИСТЕМЫ

Использование современных технологий
позволит:

- ✓ повысить удобство поиска официальных публикаций
- ✓ увеличить скорость отображения информации
- ✓ предоставить пользователям более широкие возможности доступа к патентной информации



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

тел.: +7 (499) 240-30-17

E-mail: abarbash@rupto.ru