

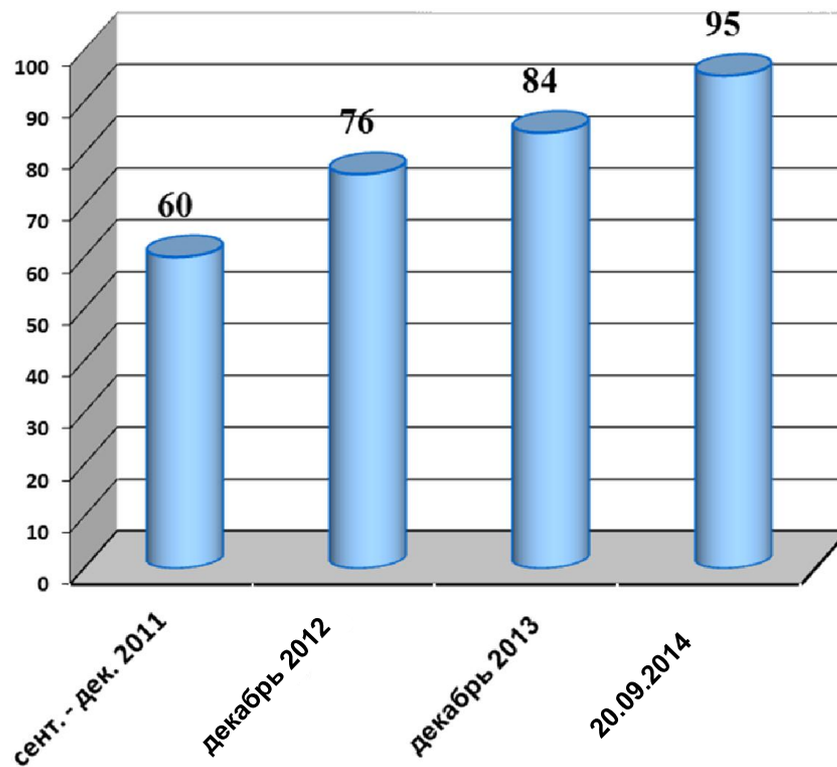


ОТЧЕТ О ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕТИ ЦЕНТРОВ ПОДДЕРЖКИ ТЕХНОЛОГИЙ И ИННОВАЦИЙ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ за период 2013 г. – 1 п/г 2014 г.

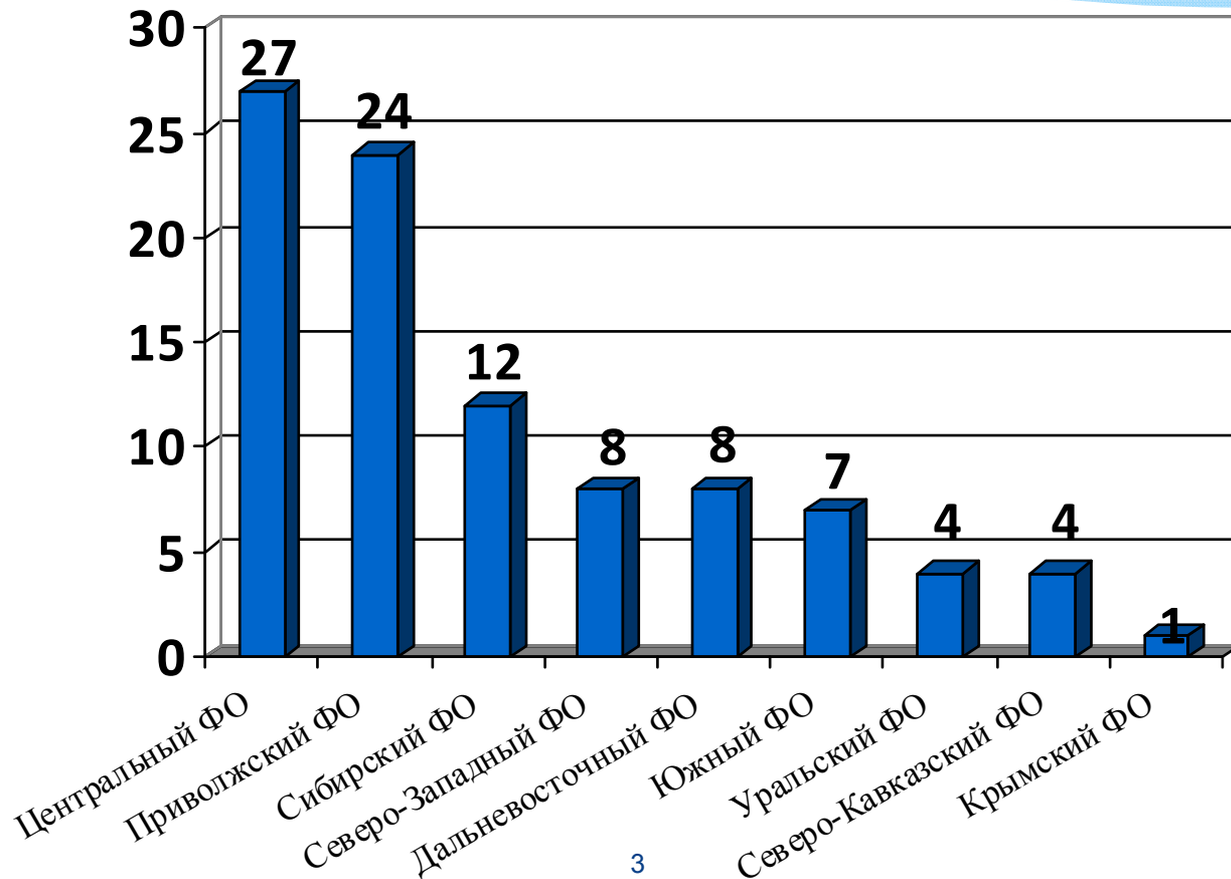


Королева Елена Владимировна,
*заведующий отделом организации НИР и мониторинга использования
результатов интеллектуальной деятельности, к.э.н., доцент,
Федеральный институт промышленной собственности*

Динамика роста количества ЦПТИ в Российской Федерации



Количество ЦПТИ в Российской Федерации по федеральным округам (на 20.09.2014)



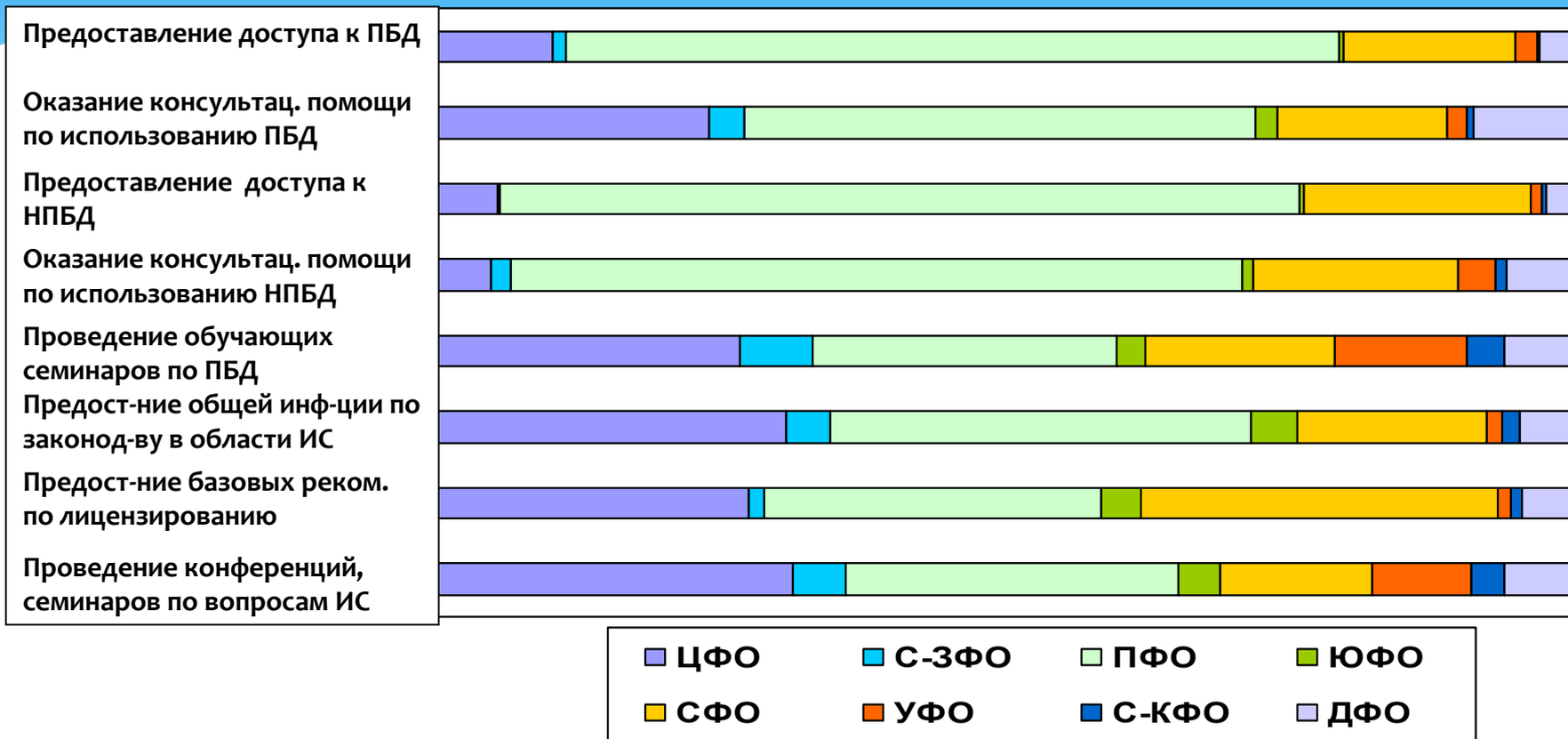
Хозяйствующие субъекты, создавшие ЦПТИ



Общий объем основных услуг, предоставленный ЦПТИ в 2012 - 2013 гг.

Виды услуг	2012 г.	2013 г.	2013 в % к 2012
Предоставление доступа к патентным базам данным (БД) (кол-во обращений)	12 232	15720	128,5
Оказание консультационной помощи по использованию патентных БД (кол-во консультаций)	4983	6559	131,68
Предоставление доступа к непатентным БД (кол-во обращений)	5997	8427	140,5
Оказание консультационной помощи по использованию непатентных БД (кол-во консультаций)	1661	2884	173,6
Проведение обучающих семинаров по проведению поиска в БД (кол-во семинаров / кол-во участников)	145 / 2505	188 / 3362	129,7 / 134,2
Предоставление общей информации по законодательству в области ИС (кол-во обращений)	4345	4914	113,0
Предоставление базовых рекомендаций по лицензированию (кол-во обращений)	306	526	171,9
Проведение конференций, семинаров и других мероприятий в регионе по вопросам ИС (кол-во семинаров / кол-во участников)	141 / 11775	300 / 12195	212,8 / 103,6

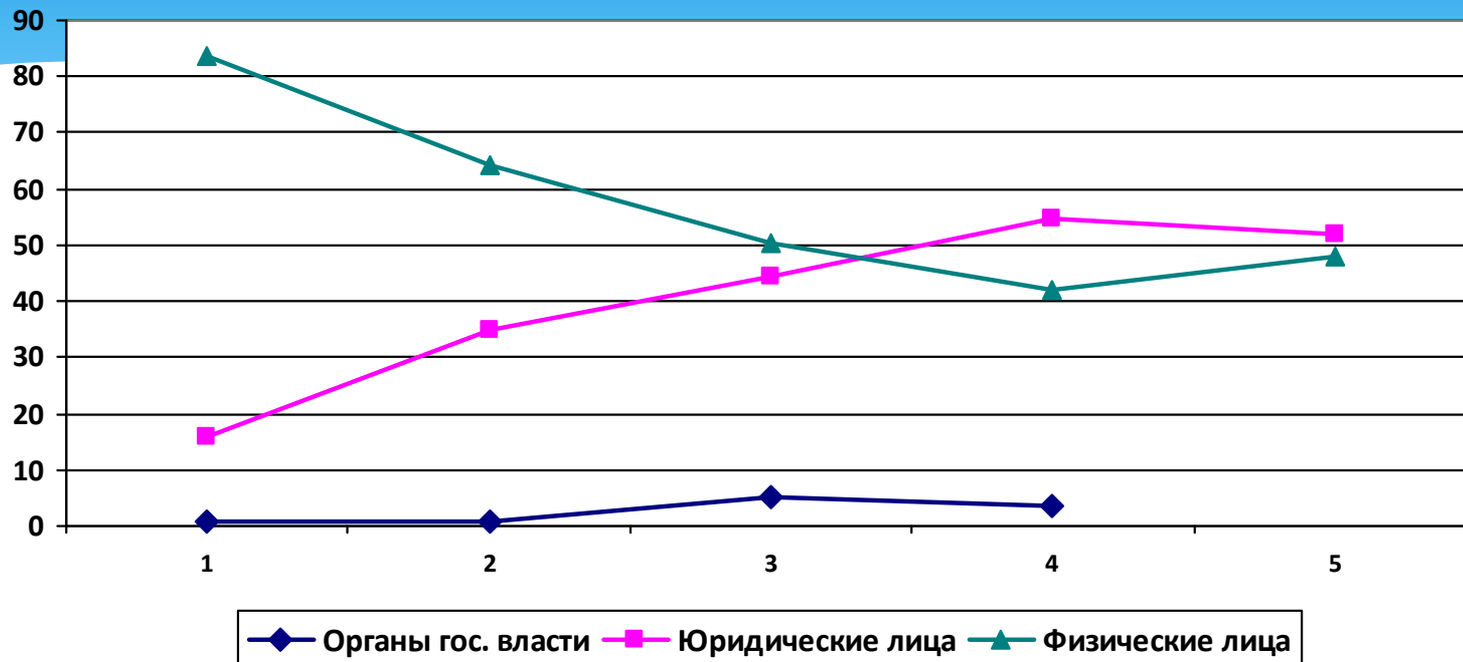
Общий объем основных услуг, предоставленный ЦПТИ по федеральным округам в 2013 г.



Оказание консультационной помощи разработчикам в подаче заявок на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации в 2013 г.

Виды услуг	Единица измерения	2013 г.
Оказание услуг по оформлению и подаче заявок на РИД и средства индивидуализации, в том числе в электронном виде	число обращений	1953
Количество проведенных консультаций по оформлению и подаче заявок на РИД и средства индивидуализации, в том числе в электронном виде	число консультаций	1597 (в т.ч. 524 по электронной подаче заявок)

Категории и количество пользователей услугами, предоставленными ЦПТИ в 2013 году



Виды услуг:

1 – Предоставление доступа к патентным БД

2 – Предоставление доступа к непатентным БД

3 – Предоставление общей информации по законодательству в области ИС

4 – Предоставление базовых рекомендаций по лицензированию

5 – Оказание услуг по оформлению и подаче заявок на РИД и средства индивидуализации

Опрос пользователей услугами ЦПТИ

Источник получения информации о ЦПТИ

№ п/п	Источники	% респондентов
1	Интернет	47,8
2	Печатные издания	15,2
3	Конференции, семинары, выставки	43,5
4	Другой источник (в т.ч. личные связи)	17,4 (15,2)

Опрос пользователей услугами ЦПТИ

Качество предоставления услуг в ЦПТИ

№ п/п	Оценка	% респондентов
1	Отлично	50
2	Хорошо	47,8
3	Удовлетворительно	2,2
4	Неудовлетворительно	0

Полностью удовлетворены работой ЦПТИ – 89,1% пользователей
Планируют обратиться в следующий раз в ЦПТИ – 100% пользователей

Во исполнение п. 5.2.2 Плана деятельности
Министерства экономического развития Российской
Федерации и решения Научно-технического совета
Роспатента и ФИПС от 30.05.2013 разработана

***Концепция развития сети ЦПТИ
в Российской Федерации.***

Концепция утверждена приказом Роспатента
от 27 декабря 2013 года № 161



Приоритетные направления в развитии сети ЦПТИ:

1. Развитие инфраструктуры сети ЦПТИ.
2. Формирование системы взаимодействия сети ЦПТИ с органами государственной власти и местного самоуправления по разработке и реализации инновационной политики, стратегии развития сферы интеллектуальной собственности субъектов Российской Федерации.
3. Создание информационно-методологической платформы.
4. Развитие кадрового потенциала ЦПТИ.
5. Расширение перечня услуг, оказываемых ЦПТИ.
6. Создание сети национальных и зарубежных партнеров.
7. Создание системы мониторинга достижения целевых индикаторов.

Двухуровневая структура сети ЦПТИ

Другие функции: оказание услуг по направлениям деятельности ЦПТИ; организация и проведение обучающих семинаров ; исследование потребностей пользователей региона; и др.

Основной функцией является формирование региональной системы ЦПТИ, координация и контроль деятельности ЦПТИ 2-го уровня

**ЦПТИ
1-го
уровня**

ЦПТИ 2 –го уровня
создаются с целью организации деятельности по созданию хозяйствующ. субъектами инновационного продукта, востребованного производством и рынком

ЦПТИ 2-го уровня
имеют также право оказывать услуги по направлениям деятельности ЦПТИ

Формирование системы взаимодействия сети ЦПТИ с органами государственной власти и местного самоуправления по разработке и реализации инновационной политики, стратегии развития сферы интеллектуальной собственности субъектов Российской Федерации

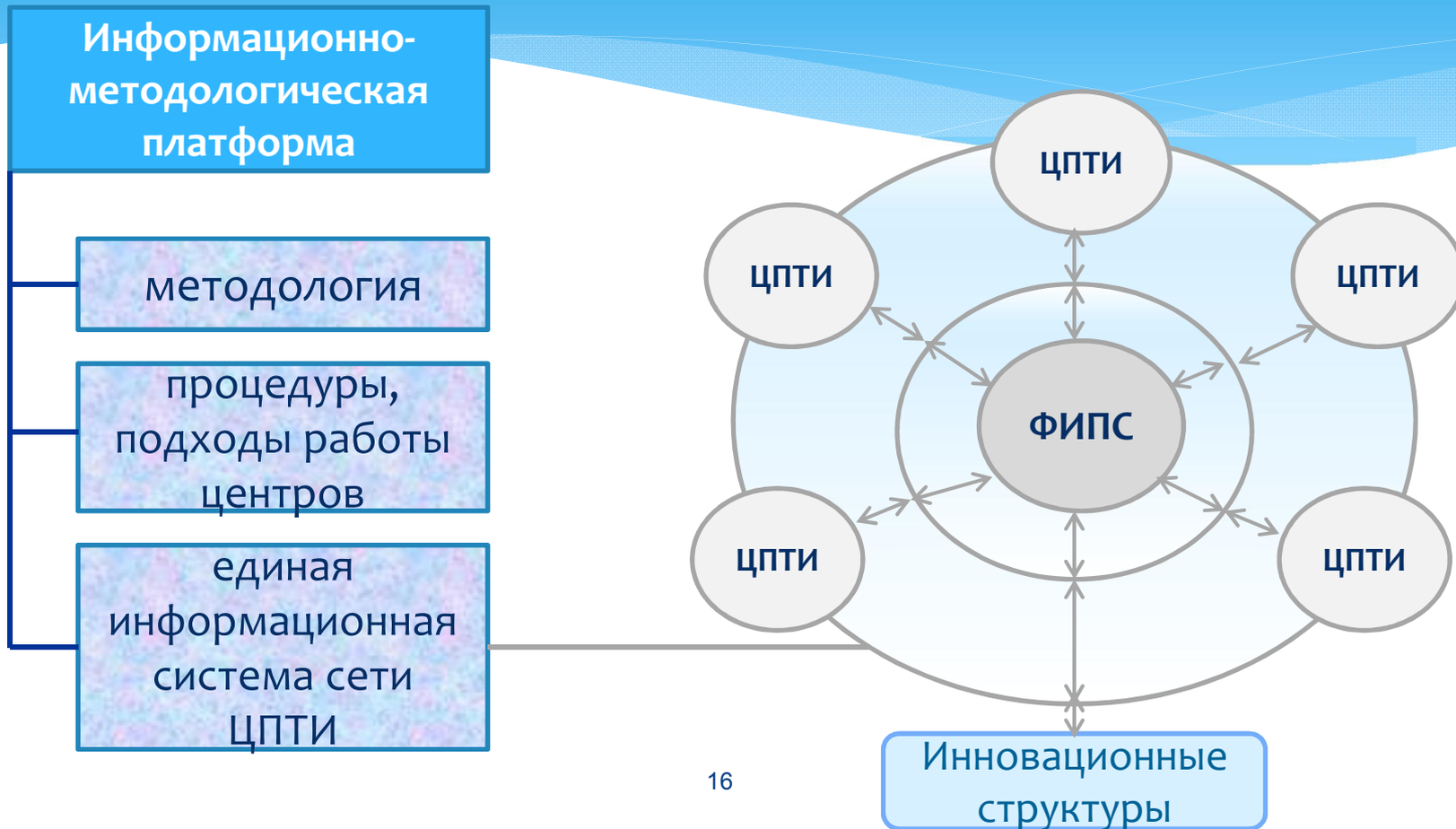
20.06.2014 - Заседание Совета по вопросам ИС при Председателе Совета Федерации. Заслушан доклад Руководителя Роспатента «О Концепции развития сети ЦПТИ в Российской Федерации».

Решение Совета по данному вопросу направлено руководителям исполнительных и законодательных органов государственной власти субъектов РФ (письмо № 39-13/1086 от 01.07.2014).

Примеры взаимодействия ЦПТИ с региональными органами власти:

- проведение мониторинга научно-технического и инновационного потенциала, подготовка рекомендаций по дальнейшей активизации деятельности по правовой защите РИД и целесообразности практического их использования (АГМА);
- участие в разработке региональных программ развития рынка интеллектуальной собственности (ИМБИП (Санкт-Петербург), Татарстанский ЦНТИ, ООО «ИИСиС» Республики Башкортостан, АУ «Технопарк-Мордовия»);
- участие в создании Методических рекомендаций по упорядочению оформления и учета объектов интеллектуальной собственности области и областных организаций» (БГУНБ, МГО ВОИР);
- проведение круглых столов, семинаров, на которых могут обсуждаться такие темы, как инновационное развитие территории, программа содействия развитию инновационного предпринимательства, актуальные проблемы в области создания, правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности (Белгородская обл.)

Создание информационно-методологической платформы сети ЦПТИ



Развитие кадрового потенциала ЦПТИ

Используются следующие формы обучения:

- * программы дистанционного обучения Академии ВОИС;
- * социальная медиа-платформа ВОИС eTISC;
- * обучающие семинары и практикумы по направлениям деятельности ЦПТИ, организуемые Роспатентом и ФИПС совместно с ВОИС в России;
- * мероприятия по повышению патентно-правовой информированности пользователей;
- * съезд ЦПТИ;
- * международные научно-практические мероприятия по патентно-информационному обеспечению инновационной деятельности, управлению и коммерциализации интеллектуальной собственности.

Развитие кадрового потенциала ЦПТИ

За период 2013 г. – 1-е полугодие 2014 г. проведены 4 обучающих семинара по вопросам :

- * информационные ресурсы сети ЦПТИ и их использование;
- * использование различных систем патентной классификации при проведении патентного поиска;
- * обзор патентных и непатентных баз данных и их использование;
- * подготовка отчетов по патентным ландшафтам;
- * электронная подача заявок на выдачу патента на изобретение и электронное взаимодействие при подаче заявок;
- * использование аналитических возможностей патентно-информационных продуктов ФИПС в инновационных процессах;
- * инструменты и методы принятия решений в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности.

Международные научно-практические мероприятия по патентно-информационному обеспечению инновационной деятельности, управлению и коммерциализации ИС

10-11 июня 2014 года в г. Харбине (КНР) состоялся российско-китайский семинар на тему «Патентная информация и поддержка наращивания инновационного потенциала», организованный Роспатентом и Государственным ведомством по интеллектуальной собственности КНР (SIPO) при содействии Всемирной организации интеллектуальной собственности и Хейлудзянского ведомства интеллектуальной собственности КНР.

Расширение перечня услуг, оказываемых ЦПТИ

Услуги, оказываемые ЦПТИ бесплатно:

- 1) Предоставление доступа к патентным и непатентным информационным ресурсам ФИПС;
- 2) Предоставление доступа к бесплатным зарубежным патентным и непатентным информационным ресурсам (в частности, Patentscope, Espacenet);
- 3) Оказание консультационной помощи по использованию баз данных, указанных в п. 1, 2;
- 4) Обучение навыкам проведения поиска в базах данных, указанных в п.1, 2 (проведение обучающих семинаров);
- 5) Организация дистанционного обучения по программам Всемирной Академии ВОИС;
- 6) Предоставление общей информации по законодательству в области интеллектуальной собственности;
- 7) Консультирование по вопросам заключения лицензионных договоров и договоров об отчуждении исключительного права на результат интеллектуальной деятельности;
- 8) Информирование о возможности получения консультаций специалистов по интеллектуальной собственности;

Расширение перечня услуг, оказываемых ЦПТИ

Услуги, оказываемые ЦПТИ бесплатно:

- 9) Участие в организации и проведение научно-практических конференций, семинаров и других мероприятий в регионе по вопросам правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности, проведения патентных исследований;
- 10) Консультирование по общим вопросам оформления и подачи заявок на выдачу патентов на ИЗ, ПМ, ПО, заявок на государственную регистрацию ТЗ и знака обслуживания, программы для ЭВМ, БЗ, топологии интегральной микросхемы;
- 11) Консультирование по общим вопросам оформления заявок в электронном виде на изобретения, товарные знаки и знаки обслуживания, а также документов, прилагаемых к указанным заявкам;
- 12) Оказание услуги по подаче заявок в электронном виде на изобретения, товарные знаки и знаки обслуживания, а также документов, прилагаемых к указанным заявкам, с использованием аппаратных и программных средств ЦПТИ и сертификата электронной подписи представителя ЦПТИ, выданным Удостоверяющим центром ФИПС;
- 13) Предоставление доступа заявителям к аппаратным и программным средствам ЦПТИ, установленным ФИПС для осуществления электронной подачи заявок, с использованием сертификата электронной подписи заявителя.

Введение дополнительных базовых услуг

С чем это связано?

- 1) Минэкономразвития России в 2014 году разработало План мероприятий в области поддержки коммерциализации технологий и создания новых предприятий в сфере биотехнологий. В этот план был включен и п. 8 «Предоставление ЦПТИ патентно-информационной поддержки инновационной деятельности хозяйствующих субъектов в сфере биотехнологий».
- 2) Во исполнение распоряжения Правительства РФ от 25.02.2014 № 259-р и в соответствии с пунктом 35 Плана мероприятий «Поддержка доступа на рынки зарубежных стран и поддержка экспорта Минэкономразвития России разработало «План мероприятий по внедрению комплексного механизма поддержки обеспечения охраны и защиты на внешних рынках, созданных в России объектов ИС», включив п. 5 «Развитие услуг поддержки экспортеров в вопросах обеспечения правовой охраны РИД за рубежом на базе ЦПТИ».

Введение дополнительных базовых услуг

- * оказание патентно-информационной поддержки инновационной деятельности хозяйствующих субъектов в сфере биотехнологий;
- * оказание консультационных услуг по вопросам зарубежного патентования.

Материалы на диске



УНИВЕРСИТЕТ ИТМО

ФГБОУ ВПО "Санкт-Петербургский национальный
исследовательский университет информационных технологий,
механики и оптики" (НИУ ИТМО)



ИНСТИТУТ
МЕЖДУНАРОДНОГО
БИЗНЕСА И ПРАВА

Институт международного бизнеса
и права (ИМБИП) НИУ ИТМО

III СЪЕЗД

Центров поддержки технологий и инноваций Российской Федерации

24–25 сентября 2014 г.
г. Санкт-Петербург

Программа съезда (PDF)

Золотой фонд мирового изобретательства
(PDF)

Методические материалы по зарубежному
патентованию **в Интернете**

TISCs – Центры поддержки технологий и
инноваций

Библиографические указатели (PDF):

- Система патентно-информационного обеспечения **в России**
- Система патентно-информационного обеспечения **за рубежом**
- Осуществление Программы ускоренного патентного делопроизводства (**РРН**) в РФ: сотрудничество с зарубежными патентными ведомствами
- Патентование изобретений в соответствии с Договором о патентной кооперации (**РСТ**)
- Патентование изобретений в соответствии с Евразийской патентной конвенцией (**ЕАПК**)

Программа съезда (PDF)

Золотой фонд мирового изобретательства (PDF)

Методические материалы по зарубежному патентованию **в Интернете**

TISCs – Центры поддержки технологий и инноваций

Библиографические указатели (PDF):

- Система патентно-информационного обеспечения **в России**
- Система патентно-информационного обеспечения **за рубежом**
- Осуществление Программы ускоренного патентного делопроизводства (**РРН**) в РФ: сотрудничество с зарубежными патентными ведомствами
- Патентование изобретений в соответствии с Договором о патентной кооперации (**РСТ**)
- Патентование изобретений в соответствии с Евразийской патентной конвенцией (**ЕАПК**)

Коллективная монография «Центры поддержки технологий и инноваций - информационная инфраструктура процессов создания конкурентоспособной научно-технической продукции в России»

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. Патентная информация и инновации

ГЛАВА 2. Патентные исследования как инструмент эффективного управления процессом создания конкурентоспособной продукции

ГЛАВА 3. Формирование и развитие системы патентно-информационной поддержки инновационной деятельности в России

ГЛАВА 4. Сеть ЦПТИ как один из элементов информационной инфраструктуры процессов создания конкурентоспособной научно-технической продукции в России

ГЛАВА 5. Разработка рекомендаций по перспективным направлениям развития сети ЦПТИ в России

ГЛАВА 6. Опыт организации деятельности ЦПТИ в регионах Российской Федерации (описание опыта 15-ти ЦПТИ)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

ПРИЛОЖЕНИЯ

Благодарю за внимание!

ev_koroleva@rupto.ru

© Е.В. Королева