

Федеральное государственное бюджетное учреждение
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ
Отделение Всероссийская патентно-техническая библиотека

Информационно-библиографический отдел

**Электронная подача заявок на объекты
промышленной собственности в Российской Федерации и
в рамках международных и региональных соглашений**

Библиографический указатель



Москва
2013

Электронная подача заявок на объекты промышленной собственности в Российской Федерации и в рамках международных и региональных соглашений: отечественные и зарубежные публикации: библиогр. указатель / сост. Сенча О.В.; ФИПС, ВПТБ.- М., 2013.- 108 назв.

Предоставление государственных услуг в электронном виде, т.е. электронное взаимодействие с заявителями, в системе Роспатента осуществляется в рамках Государственных программ, таких как «Электронная Россия» и «Электронное правительство». Электронная подача заявок на выдачу патента на изобретение и заявок на регистрацию товарного знака и знака обслуживания осуществляется на сайте ФИПС в разделе «Электронное взаимодействие с заявителями». С 2011 г. прием заявок на все объекты интеллектуальной собственности возможен также через Портал государственных услуг Российской Федерации.

Указатель включает публикации 1999-2013 гг. по вопросам подачи заявок на объекты промышленной собственности в электронной форме в Российской Федерации и через международные и региональные системы: ВОИС (Договор РСТ, Гагская и Мадридская системы), Европейское патентное ведомство, Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке Европейского союза, Евразийское патентное ведомство.

Указатель составлен на основе изданий, поступающих в ВПТБ, и информации, размещенной в Интернете. Указатель включает публикации на русском и иностранных языках, содержит библиографические описания и аннотации, ссылки на адреса публикаций в Интернете по сост. на 20.09.2013 г.

Со всеми изданиями, представленными в указателе, Вы можете ознакомиться в фонде патентно-правовой литературы ВПТБ.

Информацию о текущих публикациях можно найти в электронном каталоге патентно-правовой литературы «Правовая охрана интеллектуальной собственности: отечественные и зарубежные публикации», который размещен на сайте ФИПС в разделе «Отделение ВПТБ».

Вы можете заказать копии отдельных статей, частей и глав заинтересовавших Вас изданий.

Адрес: 123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 24

Факс: (8-499) 240-44-37; e-mail: vptb@rupto.ru

Телефоны: (8-499) (8-499) 240-58-90; 240-62-55.

ПЕРИОДИЧЕСКИЕ ИЗДАНИЯ.

Принятые сокращения

Бюлл. ЕАПВ – Бюллетень Евразийского патентного ведомства

ИС – Интеллектуальная собственность

ПИ – Патентная информация

ПЛ – Патенты и лицензии

Bl.f.PMZ – Blatt fur Patent-, Muster und Zeichenwesen

Off.J.EPO – Official of the European Patent Office

Off.J.OHIM – Official Journal of the Office for Harmonization in the Internal Market

ТТ – Transpatent

WPI – World Patent Information

Российская Федерация

Адреса для электронной подачи заявок на выдачу охранных документов на объекты промышленной собственности:

- http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/el_zayav/ - Официальный сайт ФИПС, раздел «Электронное взаимодействие с заявителями»
- <http://www.gosuslugi.ru/pgu/stateStructure/10000001245.html> - Портал государственных услуг Российской Федерации

Электронное взаимодействие с заявителями

1. Договор на оказание услуг Удостоверяющего центра ФИПС по изготовлению и обслуживанию сертификатов ключей проверки электронной подписи (для юридического лица): утв. Приказом ФИПС от 10.08.2012 № 222/53 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www1.fips.ru/file_site/ur_liz1.doc.

Термины, определения и понятия, используемые в настоящем Договоре, определяются законодательством Российской Федерации, в том числе в Федеральном законе от 06.04.2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи». Договор состоит из следующих частей: Общие положения, Предмет договора, Обязанности сторон, Стоимость услуг и порядок расчетов, Порядок сдачи-приема сертификатов ключей проверки ЭП, Обеспечение конфиденциальности, Порядок рассмотрения споров, Ответственность сторон, Обстоятельства непреодолимой силы, Прочие условия, Срок действия.

2. Договор на оказание услуг Удостоверяющего центра ФИПС по изготовлению и обслуживанию сертификатов ключей электронной подписи (для физического лица): утв. приказом ФИПС от 10.08.2012 № 222/53 [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www1.fips.ru/file_site/fis_liz1.doc.

Термины, определения и понятия, используемые в настоящем Договоре, определяются законодательством Российской Федерации, в том числе Федеральном законе от 06.04.2011 г. № 63-ФЗ «Об электронной подписи». Договор состоит из следующих частей: Общие положения, Предмет договора, Обязанности сторон, Стоимость услуг и порядок расчетов, Порядок сдачи-приема сертификатов ключей проверки ЭП, Обеспечение конфиденциальности, Порядок рассмотрения споров, Ответственность сторон, Обстоятельства непреодолимой силы, Прочие условия, Срок действия.

3. Заявление о предоставлении доступа к личному кабинету системы электронной подачи заявок на изобретения на сайте ФИПС [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www1.fips.ru/file_site/form_zayv_el_izobr.doc.

Приводится бланк (форма) заявления.

4. Инструкция по настройке ЭЦП. АРМ Регистратор [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www1.fips.ru/file_site/arm_registrator_instruct_ezp.pdf.

Иллюстрированное пошаговое руководство по настройке электронной цифровой подписи (ЭЦП).

5. Инструкция пользователя «Экспорт сертификата открытого ключа в браузере Интернет Explorer» [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www1.fips.ru/file_site/instr_exp_kee.pdf.

Последовательность действий по сохранению сертификата открытого ключа на жестком диске или сменном носителе информации в браузере Internet Explorer.

6. Информация для пользователей системы услуг, связанных с подачей заявок в электронной форме [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/el_zayav/ob_vzaim .

Приводится прямая ссылка на список аккредитованных удостоверяющих центров (УЦ), выдающих электронные подписи. Действия, необходимые осуществить пользователю услуг электронного обмена документами. Условия использования электронной системы патентными поверенными. Особенности электронного обмена документами.

7. Регламент Удостоверяющего центра Федерального государственного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам» (Централизованная схема обслуживания): утв. приказом ФГУ ФИПС от 21.09.2010 № 304/44 [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www1.fips.ru/file_site/Reglament_UC.pdf .

Удостоверяющий центр является подразделением ФГУ ФИПС и осуществляет деятельность в рамках установленных полномочий от имени ФГУ ФИПС, в своей деятельности руководствуется Положением об Удостоверяющем центре ФГУ ФИПС, утвержденным приказом ФГУ ФИПС от 27.04.2007 № 75/44.

8. Технические требования к представлению материалов в электронном виде при ведении переписки с использованием сервиса «Личный кабинет» [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.fips.ru/sitedocs/el_zayav/tech_treb_lich_kab.doc .

Общие сведения. Общие требования. Требования к тестовым и графическим файлам.

9. Установка КриптоПро версии 3.6 и сертификатов: Руководство пользователя [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www1.fips.ru/file_site/instruct_CSP_3.6.pdf .

Данное Руководство помогает пользователю системы настроить свой персональный компьютер на работу с электронной подписью. Для применения средств электронной подписи необходимо установить определенное программное обеспечение, а также настроить компоненты системы согласно приведенным в Руководстве инструкциям.

10. Ходатайство о ведении переписки через «Личный кабинет» [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.fips.ru/sitedocs/el_zayav/hodatalstvo_lich_kab.doc .

Представлен бланк Ходатайства для подключения сервиса Интернет-портала ФИПС «Личный кабинет». Данный сервис позволит направлять документы и/или дополнительные материалы, относящиеся к поданной ранее заявке, возражению; получать документы, направляемые должностными лицами ФИПС в процессе предоставления государственной услуги; просматривать списки направленных и полученных документов. Использование сервиса позволит сократить сроки доставки документов при ведении переписки с ФИПС, снизить затраты на ведение переписки (в т.ч. на курьерскую доставку). Условия подключения к сервису и условия его использования приведены в Ходатайстве.

11. Часто задаваемые вопросы по сервису «Личный кабинет» [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www.fips.ru/sitedocs/el_zayav/chact_voprosi_lk.pdf .

Ответы на вопросы относительно подключения и использования сервиса Интернет-портала ФИПС «Личный кабинет».

■ *электронная подача заявок на выдачу охранных документов на изобретения*

12. Аварийные ситуации АС БДЭИ I [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www1.fips.ru/file_site/avar_sutuazii.pdf .

Описание аварийных ситуаций, которые могут возникнуть при работе с АС БДЭИ I, и способов их устранения.

13. Автоматизированная система безбумажного делопроизводства экспертизы изобретений. I очередь. Электронная подача заявок на изобретения. Требования к программно-аппаратному уровню персонального компьютера [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www1.fips.ru/file_site/treb_k_pk.pdf .

Требования к оборудованию и программному обеспечению.

14. Руководство пользователя Системой информационной безопасности автоматизированной системы удаленной подачи заявок на изобретения Федерального государственного учреждения «Федеральный институт промышленной собственности Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам» (СИБ АС) (Технорабочее проектирование) [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www1.fips.ru/file_site/ruk_pol_sistem.pdf .

Основные сведения, необходимые для организации процесса эксплуатации СИБ. Перечень входящих в них компонентов, используемых персоналом в процессе управления и обслуживания СИБ.

15. Система электронной подачи заявок на изобретение. Руководство пользователя [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www1.fips.ru/file_site/ruk_polz_zayavit.pdf .

Автоматизированная информационная система электронной подачи заявок на изобретения является первой очередью Автоматизированной информационной системы безбумажного делопроизводства экспертизы изобретений (АС БДЭИ I). АС БДЭИ I предназначается для обеспечения процессов подачи, приема, регистрации заявок на изобретения на основе безбумажной технологии и современных программно-аппаратных средств в соответствии с действующим законодательством и административными регламентами ФИПС.

16. Часто задаваемые вопросы по электронной подаче заявок на выдачу патента на изобретения [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www1.fips.ru/file_site/chact_voprosi.pdf .

Ответы на вопросы заявителей, возникающие при подаче электронной заявки на изобретение.

■ *электронная подача заявок на выдачу охранных документов на товарные знаки*

17. Памятка пользователю по работе клиентской части системы КПС РТЗ [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/abce3e804de3d2b78497c61224b5af08/pamyatka_polz_tz.pdf?MOD=AJPERES&CACHEID=abce3e804de3d2b78497c61224b5af08 .

Пошаговая инструкция по работе в Регистраторе: Регистрация товарных знаков.

18. Система электронного безбумажного взаимодействия (СЭБВ) с заявителем или его представителем при подаче заявок на регистрацию товарного знака и в процессе экспертизы поданных электронных заявок (версия 3.0). АРМ Регистратор. Руководство пользователя [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www1.fips.ru/file_site/ruk_pol_v7.pdf.

Руководство относится к программному обеспечению «АРМ Регистратор» версии 3.0, входящему в состав комплекса программных средств для автоматизации подготовки в электронном виде материалов, направляемых для экспертизы и регистрации товарных знаков в Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС).

19. Система электронного безбумажного взаимодействия (СЭБВ) с заявителем или его представителем при подаче заявок на регистрацию товарного знака и в процессе экспертизы поданных электронных заявок. Требования к программно-аппаратному уровню персонального компьютера (Редакция 2) [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www1.fips.ru/file_site/prs1.pdf .

Требования к оборудованию и требования к программному обеспечению.

20. Схема подготовки XML файла для загрузки данных [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www1.fips.ru/file_site/schema_xml.xsd .

Рекомендации по подготовке XML файла для корректной загрузки данных. Схема относится к электронной подаче заявок на товарный знак.

21. Часто задаваемые вопросы по электронной подаче заявок на регистрацию товарного знака [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/el_zayav/faq_el .

Ответы на вопросы заявителей, возникающие при подаче электронной заявки на товарный знак.

Комментарии

22. Алексеева, О.Л. Новые административные процедуры [Текст] / О.Л. Алексеева // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2013. - № 3. - С.22-30. - Библиогр.: с. 30 (2 назв.).

Вопросы подготовки проектов административных регламентов, включающих новые административные процедуры предоставления Роспатентом государственных услуг, в соответствии с положениями действующей редакции части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Подготовка осуществляется по новым правилам, предъявляющим жесткие требования как к структуре административных регламентов, так и к их содержанию в части, касающейся предоставления государственных услуг в электронной форме, применения системы межведомственного информационного взаимодействия, обеспечения открытости и доступности информации об условиях и порядке предоставления государственных услуг.

23. Быков, Д.В. Опыт электронной подачи заявок на изобретения [Текст] / Д.В. Быков // ПЛ. - 2011. - № 6. - С.7-13.- Библиогр.: с. 12-13 (7 назв.).

Информация о начале опытной эксплуатации автоматизированной системы подачи и приема заявок на выдачу патента на изобретение в электронном виде, разработанной в ФГУ ФИПС. Сравнение с аналогичной зарубежной практикой. Анализ проблем, выявленных в ходе опытной эксплуатации системы подачи электронных заявок. Предложение путей преодоления возникших проблем.

24. Быков, Д.В. Основные вопросы и проблемы при электронной подаче заявок на изобретения. Пути и перспективы их решения [Текст] / Д.В. Быков // Правовая охрана объектов патентных прав и средств индивидуализации как эффективный инструмент инновационной деятельности: XV Московский Международный Салон изобретений и инновационных технологий "АРХИМЕД-2012": науч.-практ. конф. : тез. докл. / Роспатент, ФИПС. - М.: ФИПС, 2012. - С.75-78.

Информация о начале 12.04.2011 г. электронного взаимодействия с заявителем в Роспатенте при подаче заявок на изобретение, когда была принята первая заявка. Приведены диаграммы распределения заявок за год по месяцам и городам. Проблемы использования электронной подачи заявок.

Шифр книги: 10.064; П 68

25. Быков, Д.В. Электронная подача заявок. Текущее состояние и перспективы развития [Текст] / Д.В. Быков // Совершенствование законодательства и правоприменительной практики в области правовой охраны, защиты и использования результатов интеллектуальной деятельности: науч.- практ. конф., посвященная 200-летию первого Патентного закона России, М., 10-11.10.2012 г. : тез. докл. / Роспатент; ФИПС. - М.: ФИПС, 2012. - С.13-14 рус., С.12-13 англ.

Обзор мероприятий, призванных облегчить процесс вовлечения заявителей в систему электронного взаимодействия с Роспатентом: снижение размера платежа, упрощение получения сертификата на электронную подпись и выдачу электронной доверенности.

Шифр книги: 2.005; С 56

26. Быков, Д.В. Электронная подача заявок на изобретения и взаимодействие с заявителем [Электронный ресурс] / Д.В. Быков.- Режим доступа: http://www.tverlib.ru/otdel_lib/patentcenter/new2012/0426.pdf .

Общие принципы. Возможные пользователи системы. Выгоды от использования системы электронной подачи заявок для заявителей. Действия заявителя для подключения к системе. Схема электронного взаимодействия при электронной подаче заявок на изобретения. Вопросы информационной безопасности. Технические требования к рабочему месту заявителя. Единовременные затраты заявителя. Система электронной подачи заявок ФИПС: текущее положение, динамика подачи заявок, география использования системы подачи, страны заявителей, проблемы и их разрешение, задачи и перспективы. Личный кабинет: вход в систему, авторизация, интерфейс, последовательность действий. Материал представлен в формате презентации.

27. Быков, Д.В. Электронное взаимодействие при подаче заявок на изобретения. Опыт первого года [Текст] / Д.В. Быков // Роль патентной системы в инновационном развитии экономики России: XVI Московский Международный Салон изобретений и инновационных технологий "АРХИМЕД-2013": науч.- практ. конф. : тез. докл. / Роспатент, ФИПС. - М.: ФИПС, 2013. - С.38-42.

Обзор эксплуатации в 2012 г. системы электронной подачи заявок на изобретения. Значительное увеличение количества электронных заявок, подаваемых в Федеральный институт промышленной собственности, по сравнению с 2011 г. с приведением статистических данных. Преимущества электронной подачи заявок на изобретения.

Шифр кн.: 10.065; Р 68

28. Гаврилин, А.Ю. Проблемы использования электронной цифровой подписи в практике подачи заявок на объекты промышленной собственности и обмена информацией [Текст] / А.Ю.Гаврилин, В.Е.Клюев, В.Я.Ковтун // ПИ сегодня. - 2005. - № 1. - С.14-18. - Библиогр.: с.18 (9 назв.).

Возможность перехода на безбумажную технологию делопроизводства по заявкам на объекты промышленной собственности (ОПС) в Российской Федерации. Вопросы применения электронной цифровой подписи (ЭЦП) в практической деятельности патентных ведомств. Внедрение процесса подачи-приема заявок на ОПС в электронном виде, удостоверенных ЭЦП. Комментарий к основным положениям Закона РФ "Об электронной цифровой подписи".

29. Гвинепадзе, А.Д. Использование новейших информационных технологий в области охраны интеллектуальной собственности на рубеже тысячелетий [Текст] / А.Д. Гвинепадзе // Теория и практика охраны промышленной собственности : тез. докл. науч.-практ. конф. (М., 07-08.10.1999 г.). - М. : ФИПС, 1999. - С.80-84.

Формирование информационного общества на основе достижений в области информационных и телекоммуникационных технологий и всемирного распространения Интернета. Проведение эксперимента по электронной подаче заявок на товарные знаки в Федеральном институте промышленной собственности (ФИПС) [Российская Федерация].

Шифр книги: 2.002; Т 33

30. Ермолинский, А.Г. Об электронной форме подачи заявок [Текст] / А.Г. Ермолинский // Теория и практика охраны промышленной собственности : тез. доп. докл. науч.-практ. конф. (Москва, 10-11.10.2000 г.). - М. : ФИПС, 2000. - С.31-32.

Возможности Интернет-технологий. Характеристика Интернет-технологий, внедряемых Роспатентом (www.fips.ru; www.rupto.ru). Использование Патентным ведомством Российской Федерации электронной формы подачи заявок по системе РСТ-EASY.

Шифр книги: 2.002; Т 33

31. Карабанова, М.Г. Актуальные проблемы экспертизы товарных знаков [Текст] / М.Г. Карабанова // ПЛ. - 2011. - № 8. - С. 22-25. - Библиогр.: с.25 (3 назв.).

Анализ практики экспертизы, особенностей регистрации и правовой охраны товарных знаков в ФГУ ФИПС в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Проведение в Роспатенте широкомасштабных работ, направленных на автоматизацию экспертизы как национальных заявок на товарные знаки, так и международных регистраций. Организация и условия подачи заявок на регистрацию товарных знаков и знаков обслуживания в электронной форме.

32. Ключев, В.Е. Подача заявок на выдачу патентов на изобретения в электронной форме - задачи и проблемы [Текст]/ В.Е.Ключев // Проблемные вопросы теории и практики охраны промышленной собственности : науч.-практ. конф., М., 10-11.10.2001 г.: тез. осн. докл. - М. : [ФИПС], 2001. - С.128-139.

Начало организации процесса подачи заявок на выдачу патентов на изобретения в электронной форме в Российской Федерации. Необходимость решения целого ряда задач для обеспечения полного цикла обработки таких заявок и разработки соответствующего программного обеспечения.

Шифр книги: 2.002; П 78

33. Ключев, В. Подача заявок на выдачу патентов на изобретения в электронной форме: задачи и проблемы [Текст] / В.Ключев // ИС. Промышленная собственность. - 2001. - № 11. - С.44-47.

Развитие процесса приема заявок в электронной форме на выдачу патентов Российской Федерации на изобретения. Разработка методологии и технологии регистрации и хранения заявок на основе соответствующего программного обеспечения.

34. Крысанова, З.Е. Организация технологических процессов в предоставлении правовой охраны: от бумажных картотек до электронного досье [Текст] / З.Е. Крысанова // Развитие правовой охраны объектов интеллектуальной собственности и информационных технологий в этой сфере: науч.-практ. конф., посвященная 50-летию ВНИИГПЭ - ФГУ

ФИПС, М., 14-15.10.2010 г. : тез. докл. / Роспатент. - М.: ФГУ ФИПС, 2010. - С.42-46.- Парал. рус., англ.

Направления организации технологических процессов в предоставлении правовой охраны во ВНИИГПЭ и ФГУ ФИПС в различные периоды времени. Изменение технологических процессов экспертизы: от бумажных карточек до подачи документов заявки в электронном виде. Преимущества приема и обработки документов заявок в электронной форме в соответствии с задачами административной реформы.

Шифр книги: 2.002; Р 17

35. Матющенко, О.А. Актуальные вопросы, связанные с рассмотрением заявок на товарные знаки [Текст] / О.А. Матющенко // Роль патентной системы в инновационном развитии экономики России: XVI Московский Международный Салон изобретений и инновационных технологий "АРХИМЕД-2013": науч.- практ. конф. : тез. докл. / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2013. - С.47-51.

Особенности практики экспертизы товарных знаков в Федеральном институте промышленной собственности в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Меры, направленные на совершенствование оказания государственных услуг в области регистрации товарных знаков. Преимущества электронной подачи заявок на регистрацию товарных знаков и знаков обслуживания.

Шифр кн.: 10.065; Р 68

36. Матющенко, О.А. Товарные знаки: вопросы, возникающие при экспертизе заявок на товарные знаки [Текст] / О.А. Матющенко // Национальная инновационная система и значение правовой охраны интеллектуальной собственности в ее развитии: науч.-практ. конф., 26-27.10.2011 г. : тез. докл. / Роспатент. - М. : ФИПС, 2011. - С.105-107.

Особенности проведения экспертизы на товарные знаки в ФГБУ "ФИПС". Обзор широкого спектра мер, направленных на совершенствование оказания государственных услуг в области регистрации товарных знаков. Вопросы организации возможности подачи заявок на регистрацию товарных знаков в электронном виде в рамках реализации проекта "Единый портал государственных услуг".

Шифр книги: 2.002; Н 35

37. Панов, П. Патент можно будет получить в Интернете [Текст] / П. Панов // Известия. - 2013. - 9 апр. - С.8; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://izvestia.ru/news/548150> [16.04.2013].

Комментарии специалистов к предложению Минобрнауки России по созданию единой электронной платформы для регистрации патентов, промышленных образцов и товарных знаков на базе портала Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент).

38. Совершенствование законодательства и правоприменительной практики в области правовой охраны, защиты и использования результатов интеллектуальной деятельности: XVI науч.- практ. конф. Роспатента, [посвященная 200-летию первого Патентного закона России, М., 10-11.10.2012 г.] [Текст]: тез. выступления руководителя Роспатента Б.П.Симонова / ФИПС. - М.: ФИПС, 2012. - 16 с.

Обзор основных направлений деятельности Роспатента, призванных обеспечить развитие системы интеллектуальной собственности в России. Повышение коэффициента изобретательской активности путем улучшения информированности населения, повышения доступности государственных услуг и поощрения изобретателей. Оптимизация процесса проведения экспертизы, обеспечение достаточности раскрытия

изобретений и полезных моделей в заявочных материалах. Увеличение количества заявок, поданных в электронном виде в соответствии с стратегией развития системы Роспатента до 2012 г. Система содействия зарубежному патентованию. Соглашения, призванные обеспечить функционирование единого экономического пространства. Участие в ВТО и международных дискуссиях.

Шифр кн.: 2.002; С 56

39. Тематическая встреча 27 марта 2013 г. «Особенности подачи заявок на регистрацию товарных знаков в электронном виде с использованием ключей ЭП аккредитованных УЦ» [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www1.fips.ru/file_site/presentation_270313.pdf.

Презентация тематической встречи 27.03.2013 г.

40. Тюлина, Е.А. Электронная подача заявок. Текущее состояние и перспективы развития. Материалы по подаче заявок на ТЗ [Текст] / Е.А. Тюлина // Совершенствование законодательства и правоприменительной практики в области правовой охраны, защиты и использования результатов интеллектуальной деятельности: науч.-практ. конф., посвященная 200-летию первого Патентного закона России, М., 10-11.10.2012 г. : тез. докл. / Роспатент ; ФИПС. - М. : ФИПС, 2012. - С.94-95 рус., С.73-74 англ.

Анализ состояния системы электронной подачи заявок. Информация о состоянии нового сервера. Перечень вопросов, наиболее часто решаемых службой поддержки. Новинки, реализованные в системе для пользователей. Перечень проблем, требующих решения.

Шифр книги: 2.002; С 56

41. Фоменок, Д.В. Электронная подача заявлений через Единый портал государственных услуг [Текст] / Д.В. Фоменок, И.Ю. Кононенко // Совершенствование законодательства и правоприменительной практики в области правовой охраны, защиты и использования результатов интеллектуальной деятельности: науч.-практ. конф., посвященная 200-летию первого Патентного закона России, М., 10-11.10.2012 г. : тез. докл. / Роспатент ; ФИПС. - М. : ФИПС, 2012. - С.96-97 рус., С.14-15 англ.

Информация об услугах, предоставляемых ФИПС в электронном виде, размещенная на Портале государственных услуг Российской Федерации. Описание порядка электронной подачи заявок через единый портал. Сведения о внедрении систем, предоставляющих возможность ведения безбумажного делопроизводства. Перспективы развития этого процесса.

Шифр книги: 2.002; С 56

Международные и региональные системы электронной подачи заявок

Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)

Подача международных заявок на изобретения по Договору РСТ

Адрес для электронной подачи международных заявок по Договору РСТ:

- <https://pct.wipo.int/LoginForms/epct.jsp> - сайт ВОИС

Электронное взаимодействие с заявителями

42. Administrative Instructions Under the Patent Cooperation Treaty: Annex F Standard for the Filing and Processing in Electronic Form of International Applications as in

force from July 1, 2010 [Electronic resource]/ WIPO.- Англ.яз.- Режим доступа: http://www.wipo.int/export/sites/www/pct/en/texts/pdf/ai_anf.pdf.

Административная инструкция к Договору о патентной кооперации: Приложение F Стандарт для подачи и обработки международных заявок в электронной форме (в силе с 01.07.2010 г.).

43. Administrative Instructions Under the Patent Cooperation Treaty: Annex F, Appendix I XML DTDS for the E-PCT Standard as in force from July 1, 2012 [Electronic resource]/ WIPO.- Англ.яз.- Режим доступа: http://www.wipo.int/export/sites/www/pct/en/texts/pdf/ai_dtd.pdf .

Административная инструкция к Договору о патентной кооперации: Приложение F Дополнение к документу I XML DTDS для Стандарта для подачи и обработки международных заявок в электронной форме (в силе с 01.07.2012 г.).

44. Download PCT-SAFE Client Software: PCT-SAFE Maintenance Patch (July 1, 2013); PCT-SAFE Client version (3.51.056.235) (April 1, 2013) [Electronic resource]/ WIPO.- Англ.яз.- Режим доступа: http://www.wipo.int/pct-safe/en/download/download_client.html .

Техническое обслуживание программы PCT-SAFE (по состоянию на 01.07.2013 г.). Программа PCT-SAFE (система получения заявок, поданных в электронной форме) для клиентов (версия 3.51.056.235 от 01.04.2013 г.).

45. E-Filing Service Establishment Guidelines for PCT Receiving Offices with respect to the International Bureau of WIPO [Electronic resource]/ WIPO.- Англ.яз.- Режим доступа: http://www.wipo.int/pct-safe/en/pct_ros/efiling_guidelines.htm .

Руководство по введению сервиса электронной подачи для получающих ведомств PCT, связанных с Международным бюро ВОИС.

46. Electronic Forum for Proposals for Change (PFCs) to the PCT E-Filing Standard [Electronic resource]/ WIPO.- Англ.яз.- Режим доступа: http://www.wipo.int/efiling_standard/en/ .

Электронный форум для предложений по изменению Стандарта электронной подачи заявок по процедуре PCT.

47. Frequently Asked Questions (updated April 2013) [Electronic resource]/ WIPO.- Англ.яз.- Режим доступа: <http://www.wipo.int/pct-safe/en/faq.html> .

Ответы на наиболее часто задаваемые вопросы по системе PCT-SAFE (по состоянию на апрель 2013 г.).

48. Patent Applications Management Software (PCT-ROAD) [Electronic resource]/ WIPO.- Англ.яз.- Режим доступа: <http://www.wipo.int/pct-safe/en/pctroad/> .

Программное обеспечение для управления. Управление патентными заявками (PCT-ROAD). Общая информация о PCT-ROAD.

49. PCT E-Filing. Last update: 01.07.2012 [Electronic resource]/ WIPO.- Англ.яз.- Режим доступа: <http://www.wipo.int/export/sites/www/pct-safe/en/support/notifications/efiling/efiling.pdf> .

Электронная подача заявок по Договору PCT. Последнее обновление: 01.07.2012 г. Информация дается по кодам стран и организаций.

50. PCT E-Filing Checklist [Electronic resource]/ WIPO.- Англ.яз.- Режим доступа: http://www.wipo.int/export/sites/www/pct-safe/en/pct_ros/ro_checklist_v1_1.doc .

Перечень действий, связанных с электронной подачей патентных заявок по процедуре РСТ. В таблице представлены последовательность действий и представляемые задачи / документы. Для удобства пользователя имеется графа для простановки даты завершения действий.

51. РСТ e-Services [Electronic resource] / WIPO.- Англ.яз.- Режим доступа: <http://www.wipo.int/pct-safe/en/index.html> .

Сервисы ВОИС по электронной подаче заявок и соответствующее программное обеспечение.

52. РСТ Fee Tables (amounts on 9 September 2013, unless otherwise indicated) [Electronic resource] / WIPO.- Англ.яз.- Режим доступа: <http://www.wipo.int/pct/en/fees.pdf> .

Таблицы пошлин в соответствии с РСТ (размеры пошлин по состоянию на 09.09.2013 г., кроме случаев, оговоренных особо). Включены размеры пошлин за подачу заявок в электронном виде.

53. РСТ-SAFE Webinar for electronic filing with WIPO's receiving Office, RO/IB (March 20, 2013): Questions & answers [Electronic resource]/ WIPO.- Англ.яз.- Режим доступа: http://www.wipo.int/export/sites/www/pct-safe/en/support/guides/pdf/pctsafe_webinar_roib_032013_qanda.pdf .

Вебинар, посвященный электронной подаче заявок в Международное бюро ВОИС как получающее ведомство с использованием системы РСТ-SAFE (20.03.2013 г.): Вопросы и ответы.

54. Receiving Offices that accept PCT-EASY applications [Electronic resource]/ WIPO.- Англ.яз.- Режим доступа: http://www.wipo.int/pct-safe/en/support/easy_ro.htm.

Перечень получающих ведомств, принимающих международные заявки в электронной форме через систему РСТ-EASY. По состоянию на август 2012 г. таких ведомств 79, включая Роспатент.

55. Regulations under the PCT: Schedule of Fees [Electronic resource] / WIPO.- Англ.яз.- Режим доступа: <http://www.wipo.int/pct/en/texts/rules/rtax.htm>.

Инструкция к Договору РСТ: Перечень пошлин. Снижение пошлин при подаче заявок в электронной форме и если заявитель является физическим лицом, проживающим в государстве с национальным доходом на душу населения ниже 3000 долл. США.

56. User Documentation and Training Tools: PCT-SAFE client [Electronic resource] / WIPO.- Англ.яз.- Режим доступа: http://www.wipo.int/pct-safe/en/support/user_documentation.htm .

Пользовательская документация и учебные пособия (инструменты): система РСТ-SAFE для клиентов. Ссылки на руководства, вебинары, обзоры.

Комментарии

57. Апарина, Т.В. Проблемы использования системы РСТ-EASY и перспективы ее развития [Текст] / Т.В.Апарина // Теория и практ. охраны пром. собственности : тез. докл. науч.-практ. конф. (М., 07-08.10.1999 г.). - М.: ФИПС, 1999. - С.98-100.

Использование программного обеспечения РСТ-EASY, являющегося первым этапом на пути к подаче международной заявки в электронной форме. РСТ-EASY как прототип электронного стандарта формы подачи заявки на объекты промышленной собственности. Практика использования РСТ-EASY в отношении международных заявок. Прием

международных заявок, поданных с использованием PCT-EASY, в Федеральном институте промышленной собственности (ФИПС), его особенности.

Шифр книги: 2.002; Т 33

58. Апарина, Т.В. Система PCT-EASY: использование и перспективы развития [Текст] / Т.В.Апарина // ПЛ. - 2000. - № 1. - С.20-23.

Особенности подачи международных заявок в электронной форме с использованием программного обеспечения PCT-EASY.

59. Востриков, Г.Ф. Как будет совершенствоваться охрана изобретений с развитием системы PCT? [Текст] / Г.Ф.Востриков // ПЛ. - 2000. - № 9. - С.15-18.

Проблема устранения повторного рассмотрения заявок в рамках PCT. Формальная экспертиза и подача заявок в электронной форме в соответствии с Договором PCT и Инструкцией к PCT.

60. Гвинепадзе, А. Информационные технологии и ИС [Текст] / А. Гвинепадзе, Г. Негуляев, М. Крюкова // ИС. - 2000. - № 10. - С.17-26.

О создании в рамках ВОИС Глобальной информационной сети ведомств по интеллектуальной собственности - WIPONET. Основные функции и услуги сети. Приоритетные проекты сети: создание собственно сети ВОИС; электронная подача и обработка заявок PCT; развитие электронно-цифровых библиотек; автоматизация национальных (региональных) ведомств.

61. Blackman, M. WIPO News / M.Blackman [Text] // WPI. - 2007. - Vol.29.- № 2. - P.172-176.- Англ.яз.

Новости Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС). Глобализация экономики и влияние данного фактора на традиционную систему патентования. Подача международных заявок по электронной почте через национальные патентные ведомства (Дании, Финляндии, Германии, Великобритании, Японии, Нидерландов, Филиппин, Польши, Республики Кореи, Румынии, Словакии, Испании, Норвегии, США). Рост количества доменных имен. Вопросы регистрации международных товарных знаков и промышленных образцов.

62. Claus, P. Meeting report. Report on the Fifth Session of WIPO's Standing Committee on Information Technologies (SCIT) [Text] / P.Claus // WPI. - 2000. - Vol.22.- № 4. - P.357-364.- Англ.яз.; Реф. на рус.яз.: Патентное дело.- 2001.- № 9.- С. 14-15.

Вопросы пятой сессии Постоянного комитета ВОИС по информационным технологиям (ПКИТ). Система электронной подачи патентных заявок. Пересмотр проекта электронной сети WIPONet. Пожелания журналу JOPAL. Организация и перестройка работы ПКИТ.

63. Electronic Filing and Processing of International Applications [Text] // PCT Newsletter. - 2003. - № 9. - P.1-2. - Англ.яз.

Подача и обработка международных заявок в электронной форме. Международное бюро ВОИС сообщает, что оно с 25.08.2003 г. готово принимать международные заявки полностью в электронной форме (ранее принимались только заявления в электронной форме), при условии, что международная заявка подана заявителем, который уже зарегистрирован Международным бюро ВОИС (RO/IB) для этой цели в соответствии с пилотным проектом PCT-SAFE. Первая полностью электронная заявка была подана 25.08.2003 г. компанией Филипс. Эта заявка ознаменовала собой окончание фазы тестирования программы PCT-SAFE.

64. Electronic Filing now Open to all Applicants [Text] // PCT Newsletter. - 2004. - № 2. - P.1-2.- Англ.яз.

Международное бюро ВОИС сообщает, что с 12.03.2004 г. все заявители РСТ могут подавать заявки полностью в электронной форме в Международное бюро ВОИС. До этого времени заявки в электронной форме могли подавать пользователи, специально зарегистрированные для целей пилотного проекта РСТ-SAFE. По окончании пилотного проекта и тестирования программы РСТ-SAFE все ограничения на подачу заявок в электронной форме сняты.

65. ePCT Update: Setting eOwnership rights to an international application at the time of filing using the PCT-SAFE software [Text] // PCT Newsletter. - 2012. - № 4. - P.1-2. - Англ.яз.

Новые возможности для заявителей при использовании компьютерного программного обеспечения РСТ-EASY для электронной подачи международной заявки. Можно установить права доступа к информации о международной заявке через систему ePCT.

66. Learn the PCT: New Video Tutorials [Text] // PCT Newsletter. - 2012. - № 6. - P.8. - Англ.яз.

Информация, касающаяся системы ePCT: 20-минутная видеопрезентация системы электронной подачи международных заявок представлена на youtube.com (<http://www.youtube.com/watch?v=ojilm-dPSKY>).

67. Metcalfe, A. PCT-SAFE e-filing fully operational at WIPO [Text]/ A.Metcalfe // WPI. - 2004. - Vol.26.- № 3. - P.221-224.- Англ. яз.

Описание разработанной и действующей в ВОИС системы РСТ-SAFE (Secure Applications Filed Electronically) - системы получения заявок, поданных в электронном виде. Система предназначена для подачи международных патентных заявок полностью в электронном виде.

68. Orange, J.R.S. Filing Patent Applications Electronically: Practical Aspects and Legal Aspects of "Easy" [Electronic resource] / J.R.S. Orange. - Англ.яз. - Режим доступа: <http://www.jurisdiction.com/jrso0001.htm> [28.02.2013].

Электронная подача патентных заявок: практические и правовые аспекты "EASY" (Electronic Application System). Анализ проблем, которые могут возникнуть с принятием электронной системы подачи заявок. Сотрудничество патентных ведомств как один из путей разрешения проблем. Практические аспекты осуществления управления системой электронной подачи заявок. Обязательства, являющиеся результатом использования таких систем. Практика США, Канады, ЕПВ, ВОИС.

69. PCT-SAFE: What is PCT-SAFE? Patent Cooperation Treaty (PCT) [Текст] / WIPO. - Geneva : WIPO, [2003]. - 4 p. - Англ.яз.; То же [Electronic resource].- Режим доступа: http://www.wipo.int/freepublications/en/patents/496/wipo_pub_496.pdf .

Что такое РСТ-SAFE? Описание разработанной и действующей в ВОИС системы РСТ-SAFE (Secure Applications Filed Electronically) - системы получения заявок, поданных в электронном виде. Система предназначена для подачи международных патентных заявок (по Договору РСТ) полностью в электронном виде.

Шифр книги: 10.004; P 35

*Международная регистрация промышленных образцов
в соответствии с Гаагским соглашением*

- Адрес для электронной подачи международных заявок на промышленный образец:
• http://www.wipo.int/hague/en/forms/electronic_filing.html - сайт ВОИС

Электронное взаимодействие с заявителями

70. An improved E-Filing Interface is now available [Electronic resource] / WIPO.- Англ.яз.- Режим доступа: <http://www.wipo.int/hague/en/forms/intermediate.html> .

Теперь доступен улучшенный интерфейс международной регистрации промышленных образцов в соответствии с Гаагским соглашением. Полезная информация по системе электронной подачи. Подача электронной заявки. Предложены ссылки на 1 и 2 версии к системам электронной подачи заявок.

71. E-filing/Forms [Electronic resource] / WIPO.- Англ.яз.- Режим доступа: <http://www.wipo.int/hague/en/forms/>.

Образцы (формы) документов и материалы необходимые для электронной подачи заявок на регистрацию международных промышленных образцов (документы по сост. на 13.06.2012 г.).

72. Hague Agreement Concerning the International Registration of Industrial Designs. New Interface for the Electronic Filing of International Applications and the Creation of a Portfolio Manager. Information Notice 3/2013 [Electronic resource] / WIPO.- Англ.яз.- Режим доступа: http://www.wipo.int/edocs/hagdocs/en/2013/hague_2013_3.doc .

Гаагская система по международной регистрации промышленных образцов. Новый интерфейс для электронной подачи международных заявок и создания управленческого портфеля. С новым интерфейсом пользователи могут ознакомиться с 03.06.2013 г. Данный интерфейс призван облегчить электронную подачу заявок. Преимущества нового интерфейса. В Приложении: Электронные коммуникации в соответствии с Гаагским соглашением.

73. Instructions for Completing and Printing Editable PDF Hague Forms [Electronic resource] / WIPO.- Англ.яз.- Режим доступа: <http://www.wipo.int/hague/en/forms/instructions.htm> .

Инструкции по заполнению и распечатке доступных для редактирования форм (бланков) в формате PDF. Доступ к онлайн-формам.

74. Tips Form E-filing (Version 1) [Electronic resource] / WIPO.- Англ.яз.- Режим доступа: <http://www.wipo.int/hague/en/forms/tips.html> .

Сведения по электронной регистрации документов (Версия 1). Техническая информация. Рекомендации. Информация о платежах, пошлинах.

75. Welcome to the E-filing Interface for the International Registration of Industrial Designs under the Hague Agreement (Version 1) [Electronic resource]. - Англ.яз. - Режим доступа: http://www.wipo.int/hague/en/forms/efiling_2008.html .

Добро пожаловать в интерфейс международной регистрации промышленных образцов в соответствии с Гаагским соглашением (версия 1). Полезная информация по системе электронной подачи, используемой до 30.09.2013 г.

76. Welcome to the E-filing Interface for the International Registration of Industrial Designs under the Hague Agreement: Direct Access to Improved E-Filing (Version 2)

[Electronic resource]. - Англ.яз. - Режим доступа:
http://www.wipo.int/hague/en/forms/new_e_filing.html .

Добро пожаловать в интерфейс международной регистрации промышленных образцов в соответствии с Гаагским соглашением: прямой доступ к улучшенной системе электронной подачи (версия 2). Полезная информация по системе электронной подачи, используемой после 30.09.2013 г.

*Международная регистрация товарных знаков
в соответствии с Мадридским соглашением*

77. Карабанова, М.Г. Деятельность Института в рамках Мадридской системы [Текст] / М.Г. Карабанова // Развитие правовой охраны объектов интеллектуальной собственности и информационных технологий в этой сфере: науч.-практ. конф., посвященная 50-летию ВНИИГПЭ - ФГУ ФИПС, М., 14-15.10.2010 г. : тез. докл. / Роспатент. - М. : ФГУ ФИПС, 2010. - С.115-116.- Парал. рус., англ.

Основные направления деятельности ФГУ ФИПС по вопросам направления заявок на международную регистрацию знаков, проведения экспертизы международных регистраций на предмет предоставления им правовой охраны на территории Российской Федерации. Вопросы испрашивания правовой охраны товарных знаков в Российской Федерации в рамках Мадридской системы. Внедрение электронной подачи заявок на международную регистрацию товарных знаков.

Шифр книги: 2.002; Р 17

Европейское патентное ведомство (ЕПВ)

Адрес для электронной подачи европейских патентных заявок:
● <http://www.epo.org/applying/online-services/online-filing.html> - сайт ЕПВ

Электронное взаимодействие с заявителями

78. FAQ – Online Filing [Electronic resource] / ЕРО.- Англ.яз.- Режим доступа:
<http://www.epo.org/applying/online-services/online-filing/faq.html> .

Ответы на часто задаваемые вопросы относительно электронной подачи европейских патентных заявок.

79. Online Filing [Electronic resource] / ЕРО.- Англ.яз.- Режим доступа:
<http://www.epo.org/applying/online-services/online-filing.html> .

Подача в режиме онлайн патентных заявок ЕПВ, Евро-РСТ и РСТ. Документы, необходимые для онлайн-регистрации. Руководства и другая документация. Практические рекомендации.

80. Online Filing: features & benefits [Electronic resource] / ЕРО.- Англ.яз.- Режим доступа: <http://www.epo.org/applying/online-services/online-filing/features.html> .

Подача заявок в режиме онлайн: особенности и преимущества.

Документы и комментарии

81. Beschluss der Präsidenten des Europäischen Patentamts über die für die elektronische Einreichung von Unterlagen zu benutzende EPA-Software für die Online-Einreichung Vom 8. Februar 2010 [Text] // ТТ. - 2011. - № 11-12. - Abl.461-2565-403-404. - Нем.яз.

Решение Президента Европейского патентного ведомства от 08.02.2010 г. относительно электронной подачи материалов (документов) с использованием компьютерного обеспечения ЕПВ в режиме онлайн. Решение вступает в силу 01.01.2011 г.

82. Beschluss des Präsidenten des Europäischen Patentamts über die Einreichung von Sequenzprotokollen Vom 28. April 2011 [Text] // ТТ. - 2011. - № 17-18. - Abl.461-2039-101-111. - Нем.яз.

Решение Президента Европейского патентного ведомства от 28.04.2011 г. о подаче протокола секвенций. Подача европейских патентных заявок и международных заявок на изобретения, содержащих последовательности нуклеотида- и аминокислот, в электронной форме.

83. Beschluss des Präsidenten der Europäischen Patentamts über die elektronische Einreichung von Unterlagen Vom 26. Februar 2009 [Text] // ТТ. - 2009. - № 15-16. - Abl.461-2578-111-115. - Нем.яз.

Решение Президента Европейского патентного ведомства (ЕПВ) от 26.02.2009 г. о подаче документов в ЕПВ в электронной форме.

84. Decision of the Administrative Council of 4 December 2003 amending the Rules relating to Fees [Text] // Off.J.EPO. - 2004. - № 1. - P.3-4.- Парал. англ., нем., фр.

Решение Административного Совета Европейской патентной организации от 04.12.2003 г. об изменении Положения о пошлинах. Решение вступает в силу 01.01.2004 г. Введены новые пошлины за подачу европейской патентной заявки в электронном виде (действуют с 01.04.2004 г.) и пошлины за подачу европейской патентной заявки в бумажной форме (действуют с 01.01.2005 г.). Узнать есть ли более поздние публикации!!!

85. Decision of the President of the European Patent Office dated 8 February 2010 concerning the EPO Online Filing software to be used for the electronic filing of documents [Text] // Off.J.EPO. - 2010. - № 4. - P.226-227. - Парал. англ., нем., фр.

Решение Президента Европейского патентного ведомства (ЕПВ) от 08.02.2010 г. относительно компьютерной программы по электронной подаче регистрации документов в режиме онлайн. Решения в силе с 01.01.2011 г.

86. Notice from the European Patent Office dated 26 January 2010 on the launch of Online Filing version 5 [Text] // Off.J.EPO. - 2010. - № 2. - P.44. - Парал. англ., нем., фр.

Сообщение Европейского патентного ведомства от 26.01.2010 г. относительно запуска пятой версии программы по электронной подаче заявок.

87. Vom EPA Hergestellte Elektronische Daten : Europaisches Patentamt [Text] // Patentinformation im Zeitalter der Elektronik : Symposium veranstaltet vom Europäischen Patentamt. - Munchen, S.a. - S.247-281.- Нем.яз.

Данные, предоставляемые в электронной форме Европейским патентным ведомством (ЕПВ). Существующие интерактивные банки данных ЕПВ. Система подачи заявок в электронной форме DATIMTEX. Перевод старых патентных фондов в машиночитаемую форму (система BACON).

Шифр книги: 7.009; P 32

88. Rogier, V. epoline electronic Online Filing (eOLF) [Text] / V.Rogier, M.Lanier // WPI. - 2002. - Vol.24.- № 4. - P.277-280.- Англ.яз.; Реф. на рус.яз.: Патентное дело.- 2003.- № 11.- С.51-53.

Электронная система подачи заявки в ЕПВ. Эта система действует с 01.07.2002 г. Принцип работы системы. Требование к компьютеру и к программе. Как получить программу. Гарантия охраны. Выгода от использования системы.

Европейский союз. Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке(ОНИМ)

Адрес для электронной подачи заявок на регистрацию промышленного образца ЕС:
● <http://oami.europa.eu/ows/rw/pages/QPLUS/forms/electronic/fileApplicationRCD.en.do> - Сайт ОНИМ

Адрес для электронной подачи заявок на регистрацию товарного знака ЕС:
● <http://oami.europa.eu/ows/rw/pages/QPLUS/forms/electronic/fileApplicationCTM.en.do> - Сайт ОНИМ

Электронное взаимодействие с заявителями

89. Downloadable forms [Electronic resource] / ОНИМ. – Англ.яз.- Режим доступа: <http://oami.europa.eu/ows/rw/pages/QPLUS/forms/nonelectronic/nonelectronic.en.do> .

Загружаемые формы. Формы (бланки) для подачи заявок и других действий в отношении товарных знаков и промышленных образцов Сообщества.

90. FAQ. 11.E-Filing [Electronic resource] / ОНИМ. – Англ.яз.- Режим доступа: <http://oami.europa.eu/ows/rw/pages/RCD/FAQ/RCD11.en.do> .

Ответы на часто задаваемые вопросы по электронной подаче заявок на промышленные образцы в Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (ОНИМ).

91. File a Community Trade Mark Online [Electronic resource] / ОНИМ.- Англ.яз.- Режим доступа: <http://oami.europa.eu/ows/rw/pages/OHIM/multimedia/CTM-E-Filing.en.do> .

Электронная подача заявок на товарные знаки Европейского Сообщества. Практические рекомендации.

92. Help with E-Filing for a Registered Community Design [Electronic resource] / ОНИМ.- Англ.яз.- Режим доступа: <http://oami.europa.eu/ows/rw/pages/helpFiles/efilingRCD/help.en.do> .

Помощь в электронной подаче для регистрации промышленного образца Сообщества.

93. Help – E-Filing for the Community Trade Mark [Electronic resource] / ОНИМ.- Англ.яз.- Режим доступа: http://oami.europa.eu/help/html/help_en.html .

Помощь в электронной подаче для регистрации товарного знака Сообщества.

Документы и комментарии

94. Beschluss Nr. EX-03-8 des Präsidenten des Harmonisierungsamts für den Binnenmarkt (Marken, Muster und Modelle) vom 25. Juni 2003 über die elektronische Anmeldung von Gemeinschaftsgeschmacksmustern [Text] // Bl.f.PMZ. - 2003. - № 11. - S.366-367.; ТТ.- 2003.- № 17-18.- Abl.464-6578-401-404.- Нем.яз.

Решение № EX-03-8 Президента Ведомства по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы) (ОНИМ) от 25.06.2003 г. относительно подачи заявки на европейский промышленный образец в электронной форме. Решение вступает в силу с 30.06.2003 г. Заявка на европейский промышленный образец может быть подана в электронной форме через Интернет с 30.06.2003 г.

95. Decision No EX-03-8 of the President of the Office of 25 June 2003 concerning the electronic filing of Community design applications [Text] // Off.J.OHIM. - 2003. - № 9. - P.1640-1645. - Текст парал. на англ., исп., нем., фр. и итал..

Решение № EX-03-8 Президента Ведомства по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы) (ОИМ) от 25.06.2003 г. относительно подачи заявки на европейский промышленный образец в электронной форме. Решение вступает в силу с 30.06.2003 г. Заявка на европейский промышленный образец может быть подана в электронной форме через Интернет с 30.06.2003 г

96. ОИМ: on-line application for a community design [Text] // WPI. - 2004. - Vol.26.- № 2. - P.178.- Англ.яз.

Подача в электронном виде заявки на европейский промышленный образец в Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы) [ОИМ]. Дан адрес Интернета для получения более подробной информации.

Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)

Адрес для электронной подачи евразийских заявок:

- <http://adept.eapo.org:8080/> - Сайт ЕАПВ

Электронное взаимодействие с заявителям

97. Временный порядок электронного обмена документами по евразийским заявкам и евразийским патентам [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://adept.eapo.org:8080/docs/Вр.порядок%20эл.обмена.doc> .

Временный порядок электронного обмена документами по евразийским заявкам и евразийским патентам разработан в соответствии с правилом 21(1) Патентной инструкции к Евразийской патентной конвенции, пунктом 2.1 Правил составления, подачи и рассмотрения евразийских заявок в Евразийском патентном ведомстве и устанавливает общие принципы электронного обмена документами по евразийским заявкам и евразийским патентам в электронной форме, посредством системы электронной подачи и электронного обмена АДЕПТ Евразийской патентной организации.

98. Перечень документов евразийских заявок, которые могут быть направлены в электронной форме [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://adept.eapo.org:8080/docs/Приложение2\(v.3\).doc](http://adept.eapo.org:8080/docs/Приложение2(v.3).doc) .

Приложение № 2 к Технологическому регламенту эксплуатации системы электронной подачи и электронного обмена АДЕПТ Евразийской патентной организации.

99. Подтверждение получения документов [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://adept.eapo.org:8080/docs/Приложение4.doc> .

Приложение № 4к Технологическому регламенту эксплуатации системы электронной подачи и электронного обмена АДЕПТ Евразийской патентной организации.

100. Порядок изготовления и управления сертификатами ключей подписей в системе электронной подачи и электронного обмена АДЕПТ ЕАПО [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://adept.eapo.org:8080/docs/Приложение1.Порядок%20изготовления%20и%20управления%20сертификатами.doc> .

Приложение № 1 к Технологическому регламенту эксплуатации системы электронной подачи и электронного обмена АДЕПТ Евразийской патентной организации. Порядок изготовления и управления сертификатами ключей подписей в системе

электронной подачи и электронного обмена ADEPT ЕАПО регламентирует взаимодействие участников системы ADEPT и Оператора Удостоверяющего центра при изготовлении и управлении сертификатами ключей подписей и является частью Технологического регламента.

101. Порядок электронного обмена документами по евразийским заявкам и евразийским патентам [Электронный ресурс] // Бюл. ЕАПВ. - 2012. - № 2. - Режим доступа: <http://www.eapo.org/rus/bulletin/ea201202/info001.pdf>.

Настоящий порядок электронного обмена документами по евразийским заявкам и евразийским патентам регулирует правоотношения, возникающие в связи с применением положений Патентной инструкции к Евразийской патентной конвенции, Правил составления, подачи и рассмотрения евразийских заявок в Евразийском патентном ведомстве и других нормативных правовых актов ЕАПО при подаче и обмене документами евразийских заявок и евразийских патентов в электронной форме посредством системы электронного обмена ЕАПВ-ОНЛАЙН.

102. Правила присвоения наименований файлам при формировании электронных документов [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://adept.eapo.org:8080/docs/Приложение%203\(v3\).doc](http://adept.eapo.org:8080/docs/Приложение%203(v3).doc).

Приложение № 3 к Технологическому регламенту эксплуатации системы электронной подачи и электронного обмена ADEPT Евразийской патентной организации.

103. Соглашение об электронном обмене документами по евразийским заявкам и евразийским патентам [Электронный ресурс].- Режим доступа: [http://adept.eapo.org:8080/docs/Соглашение_эл.обмен\(v.1.1\).doc](http://adept.eapo.org:8080/docs/Соглашение_эл.обмен(v.1.1).doc)

Соглашение заключается между Евразийской патентной организацией и евразийскими патентными поверенными. Осуществление обмена документами по евразийским заявкам и евразийским патентам в форме электронных документов, подписанных электронной цифровой подписью, ведется в соответствии с Временным порядком электронного обмена документами по евразийским заявкам и евразийским патентам и Технологическим регламентом.

104. Технологический регламент эксплуатации системы электронной подачи и электронного обмена ADEPT Евразийской патентной организации [Электронный ресурс]. - Режим доступа: [http://adept.eapo.org:8080/docs/Технологический%20регламент\(v.2.3\).doc](http://adept.eapo.org:8080/docs/Технологический%20регламент(v.2.3).doc)

Технологический регламент эксплуатации системы электронной подачи и электронного обмена ADEPT Евразийской патентной организации разработан в соответствии с Временным порядком электронного обмена документами по евразийским заявкам и евразийским патентам и определяет порядок изготовления и управления сертификатами ключей подписей, использующихся в системе электронной подачи и электронного обмена ADEPT Евразийской патентной организации, перечень, форматы, реквизиты передаваемых электронных документов, форму подтверждения получения электронных сообщений, требования к рабочему месту участника системы ADEPT, требования к средствам электронной цифровой подписи и иные технические требования, необходимые для эксплуатации системы ADEPT.

Комментарии

105. Автоматизация современного патентного ведомства и электронная подача заявок [Текст] // ИС Казахстана. - 2009. - № 3. - С.15.

Информация о проведении 22-24.07.2009 г. в Республике Таджикистан (г. Душанбе) регионального семинара "Автоматизация современного патентного ведомства и электронная подача заявок", организованного ВОИС в сотрудничестве с Евразийским патентным ведомством (ЕАПВ, г. Москва) и Национальным патентно-информационным центром. Презентация новой концепции информатизации в Евразийской патентной организации. Специалисты ЕАПВ ознакомили участников семинара с вновь созданной электронной системой для обработки, хранения и электронной презентации патентной базы и системой электронной подачи и обмена информацией ADEPT.

106. Григорьев, А.Н. Евразийской патентной системе - 15 лет [Текст] / А.Н. Григорьев // ПЛ. - 2010. - № 8. - С. 2-7.- Библиогр.: с. 7 (3 назв.).

Интервью с президентом Евразийского патентного ведомства А.Н. Григорьевым в канун 15-летия ЕАПВ, в котором подведены итоги последних пяти прошедших лет деятельности патентного ведомства. Вопросы внедрения системы электронной подачи заявок и выдачи евразийского патента. Деятельность первого президента ЕАПВ В.И. Блинникова по созданию евразийской патентной системы. Перспективы дальнейшего развития ЕАПО.

107. Рыбаков, Д.В. Электронная подача евразийских заявок [Текст] / Д.В. Рыбаков // Патентный поверенный. - 2009. - № 1. - С. 36-38.

Опыт подачи заявок в электронной форме евразийскими патентными поверенными в Евразийское патентное ведомство в соответствии с правилами Патентной инструкции к Евразийской патентной конвенции. Преимущества системы электронной подачи заявок. Особенности подачи заявок в электронной форме.

108. Эминов, С.А. Система электронной подачи евразийских заявок ADEPT [Текст] / С.А. Эминов, В.П. Трубачев // Изобретательство. - 2011. - № 11. - С.25-33.- Библиогр.: с. 33 (3 назв.).

Рассмотрение электронной подачи евразийских заявок ADEPT в Евразийское патентное ведомство. Наличие нормативной правовой базы для электронной подачи, утвержденной руководством ЕАПВ. Обеспечение подачи всех видов евразийских заявок. Применение сертификатов ключей подписи, отвечающих как российским, так и зарубежным стандартам. Высокий уровень безопасности системы, гарантирующий конфиденциальность документов. Надежность эксплуатации системы электронной подачи ADEPT.

Содержание

Российская Федерация	3
Международные и региональные системы электронной подачи заявок	10
Всемирная организация интеллектуальной собственности	10
• <i>Подача международных заявок на изобретения в электронной форме (Договор РСТ)</i>	10
• <i>Международная регистрация промышленных образцов в соответствии с Гаагским соглашением</i>	15
• <i>Международная регистрация товарных знаков в соответствии с Мадридским соглашением</i>	16
Европейское патентное ведомство	16
Европейский союз. Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке	18
Евразийское патентное ведомство	19