

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ
Отделение Всероссийская патентно-техническая библиотека

Информационно-библиографический отдел

**Особенности оформления заявок на регистрацию программ для ЭВМ,
баз данных и топологий ИМС в соответствии с новыми
нормативно-правовыми актами**

(Публикации 2014-2016 гг.)

Библиографический указатель



Москва
2016

Особенности оформления заявок на регистрацию программ для ЭВМ, баз данных и топологий ИМС в соответствии с новыми нормативно-правовыми актами: Публикации 2014-2016 гг.: библиогр. указ. / сост. Т.Ф. Сергеева; ФИПС, ВПТБ.- М., 2016.- 13 с.

Указатель включает публикации на русском языке 2014-2016 гг., по вопросам правовой охраны и государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем в Российской Федерации в соответствии с новыми нормативно-правовыми актами.

Указатель составлен на основе изданий, поступивших в ВПТБ, и включает книги и статьи из сборников и периодических изданий, а также публикации, размещенные в Интернете (по сост. на 01.11.2016 г.). Указатель содержит библиографические описания и аннотации.

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», размещенном на сайте ФИПС (<http://www.fips.ru>) 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, Отделение ВПТБ ФИПС

e-mail: yptb@rupto.ru

Телефоны: (8-499) 240-25-00; (8-499) 240-41-97 – справки.

Дополнительную информацию, касающуюся правовой охраны информационных технологий в Российской Федерации, можно найти на сайте ФИПС в разделах «Программы для ЭВМ, базы данных» и «Топологии интегральных микросхем».

ПРИНЯТЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

БИС - Биржа интеллектуальной собственности

ИС - Интеллектуальная собственность

ПЛ - Патенты и лицензии

Содержание

Нормативные акты	3
Общие вопросы	6
Регистрация программ для ЭВМ, БД и ТИМС	11

Нормативные акты

1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Части первая, вторая, третья и четвертая (с последними изм. от 03.07.2016 г.) [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://base.garant.ru/10164072/>.

Приведен официальный текст действующей редакции Гражданского кодекса Российской Федерации.

2. Гражданский кодекс Российской Федерации от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ. Ч.4 (в ред. Федеральных законов от 01.12.2007 № 318-ФЗ, от 30.06.2008 г. № 104-ФЗ, от 08.11.2008 г. № 201-ФЗ, от 21.02.2010 № 13-ФЗ, от 24.02.2010 г. № 17-ФЗ, от 04.10.2010 г. № 259-ФЗ, от 08.12.2011 г. № 422-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 185-ФЗ, от 02.07.2013 г. № 187-ФЗ, от 23.07.2013 г. № 222-ФЗ, от 12.03.2014 г. № 35-ФЗ, от 31.12.2014 г. № 530-ФЗ, от 13.07.2015 г. № 216-ФЗ, от 28.11.2015 г. № 342-ФЗ, от 28.11.2015 г. № 358-ФЗ) [Электронный ресурс].- Режим доступа:

<http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=148685;>

[http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/documents/russian_laws/codeks_rf/gkrf_ch4#7272;](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/documents/russian_laws/codeks_rf/gkrf_ch4#7272) http://www.rupto.ru/norm_doc/sod/kodeks/gk/gk_index.html .

Консолидированный текст Гражданского кодекса с изменениями и дополнениями по состоянию на 2015 год. Права на программы для ЭВМ регулируются главой 70. "Авторское право"; базы данных – главой 71. «Права, смежные с авторскими»; топологии интегральных микросхем – главой 74. «Право на топологии интегральных микросхем».

3. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по внесению изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы: утв. приказом Минэкономразвития России от 28.08.2015 г. № 611 [Текст]. - М., 2015. // БИС. - 2016. - № 1. - Вкл. л. Нормат. правовые акты.- С.8-28. - Присоединена обложка и полный текст.; БИС. - 2016. - № 1.- Вкл.л. Нормат. правовые акты. - С.8-28; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/documents/russian_laws/order_mert/prik_mert_611_28082015#adm_reg

Настоящий Регламент регулирует отношения, связанные с предоставлением государственной услуги Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) по внесению изменений в реестры программ для электронных вычислительных машин, баз данных, топологий интегральных микросхем, а также в свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин, базы данных, топологии интегральной микросхемы.

4. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных без договора: утв. приказом Минэкономразвития Российской Федерации от 30.09.2015 г. № 707 [Текст] // Государственная регистрация перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы,

программу для электронных вычислительных машин, базу данных без договора. - М. : ФИПС, 2016. - С.5-50; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/documents/russian_laws/order_mert/prik_mert_707_30092015#adm_regl

Настоящий Регламент регулирует отношения, связанные с предоставлением Федеральной службой по интеллектуальной собственности (Роспатент) государственной услуги по государственной регистрации перехода исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных без договора. В Приложениях: Рекомендуемый образец заявления о государственной регистрации перехода исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности (РИД) без договора и Блок-схема предоставления государственной услуги.

5. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов: утв. приказом Минэкономразвития России от 05.04.2016 г. № 210 [Текст] // Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдача свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги. - М. : ФИПС, 2016. - С.5-49; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа:

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201607070027?index=2&rangeSize=1>
http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/documents/russian_laws/order_mert/prik_mert_210_05042016#Adm_reg.

Настоящий Регламент определяет стандарт предоставления государственной услуги и устанавливает сроки и последовательность административных процедур (действий) Федеральной службы по интеллектуальной собственности при предоставлении государственной услуги. В Приложении - Блок-схема предоставления государственной услуги.

6. Административный регламент предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации распоряжения по договору исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных: утв. приказом Минэкономразвития России от 10.06.2016 г. № 371 [Текст] // Государственная регистрация распоряжения по договору исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для электронных вычислительных машин, базу данных. - М. : ФИПС, 2016. - С.5-110; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/documents/russian_laws/order_mert/prik_mert_371_10062016

Настоящий Регламент определяет стандарт предоставления государственной услуги и устанавливает сроки и последовательность административных процедур (действий) Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) при предоставлении государственной услуги. В Приложениях: формы необходимых заявлений.

7. Перечень сведений о зарегистрированной программе для электронных вычислительных машин или базе данных, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности: утв. приказом Минэкономразвития России от 05.04.2016 г. № 211 [Текст] // Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдача свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги. - М. : ФИПС, 2016. - С.107-109.

В Перечне указаны данные о зарегистрированной программе для электронных вычислительных машин или базе данных, публикуемых в официальном бюллетене Федеральной службы по интеллектуальной собственности.

8. Перечень сведений, указываемых в свидетельстве о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных: утв. приказом Минэкономразвития России от 05.04.2016 г. № 211 [Текст] // Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдача свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги. - М. : ФИПС, 2016. - С.111-113.

В Перечне перечисляются сведения, указываемые в свидетельстве о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных.

9. Письмо Министерства финансов Российской Федерации от 04.07.2016 г. № 03-11-06/2/40329 "Об учете для целей налога при УСН расходов на приобретение неисключительных прав на использование программ для ЭВМ и баз данных, если в дальнейшем они сублицензированы третьим лицам" [Электронный ресурс] // Экономика и жизнь. - 2016. - 27 июля. - Режим доступа: <https://www.eg-online.ru/document/regulatory/319893/>.

Информация об упрощенной системе налогообложения и уменьшении расходов, связанных с приобретением права на использование программ для ЭВМ и баз данных по лицензионным соглашениям.

10. Порядок государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин и базы данных: утв. приказом Минэкономразвития России от 05.04.2016 г. № 211 [Текст] // Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдача свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги. - М. : ФИПС, 2016. - С.97-105.

Последовательность действий для государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин и базы данных в Роспатенте Российской Федерации.

11. Правила государственной регистрации распоряжения исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных по договору и перехода исключительного права на указанные результаты интеллектуальной деятельности без договора: утв. постановлением Правительства РФ от 24.12.2015 г. № 1416 [Текст] // Собр. законодательства РФ. - 2016. - № 1 (Ч.II). - Ст.230.- С.659-663 - Присоединена обложка и полный текст; То же

[Электронный ресурс]. - Режим доступа:
http://www1.fips.ru/file_site/norm_docs/pravila_post_prav_1416.pdf.

Настоящие Правила устанавливают порядок государственной регистрации договоров на объекты промышленной собственности (изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных), перехода исключительного права без договора.

12. Правила оформления заявки на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных: утв. приказом Минэкономразвития России от 05.04.2016 г. № 211 [Текст] // Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдача свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги. - М. : ФИПС, 2016. - С.53-63; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа:

http://www1.fips.ru/file_site/norm_docs/prik_mert/Pravila_211.pdf;

<http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001201607070021?index=2&rangeSize>.

Настоящие Правила устанавливают требования, предъявляемые к оформлению заявки на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных, необходимой в соответствии с законодательством Российской Федерации для предоставления государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдаче свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов.

13. Правила составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, и их формы: утв. приказом Минэкономразвития России от 05.04.2016 г. № 211 [Текст] // Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдача свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги. - М. : ФИПС, 2016. - С.65-96.

Перечень документов, предоставляемых в Федеральную службу по интеллектуальной собственности (Роспатент), для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, и их формы. В Приложениях - образцы форм документов.

Общие вопросы

14. Барбашин, А.В. О нормативных актах Роспатента, регулирующих предоставление государственных услуг по внесению изменений в Государственные реестры на объекты патентного права, правовой охраны средств индивидуализации, реестры программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем и в патенты и свидетельства [Электронный ресурс] : презентация / А.В. Барбашин. - М., 2016. - Присоединена обложка и презентация. - Режим доступа:
http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/a1b747004e60e730aaf6afcd67d7496/prez_npa_gu.pdf?MOD=AJPERES.

Презентация доклада, прозвучавшего на тематической встрече «О нормативных актах Роспатента, регулирующих предоставление государственных услуг по внесению изменений в Государственные реестры на объекты патентного права, правовой охраны

средств индивидуализации, Реестры программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем и в патенты и свидетельства», организованной Отделением ВПТБ 21.09.2016 г. В докладе нормативно правовые акты Министерства экономического развития Российской Федерации (Минэкономразвития России), регулирующие деятельность Роспатента по предоставлению государственных услуг, правовой статус указанных актов. Сроки исполнения административных действий и процедур Роспатента. В презентации приведены схемы, касающиеся внесения изменений и досрочного прекращения правовой охраны на объекты промышленной собственности, ПрЭВМ, БД, ТИМС. Схема "Публикация решений судов о допущенных нарушениях исключительных прав".

15. Витко, В. Правовые проблемы распространения программ для ЭВМ в электронном виде (цифровая дистрибуция) [Текст] / В. Витко, Е. Цатурян // Хоз-во и право. - 2014. - № 2. - С.64-70.

Анализ проблемы выявления правовой природы договоров о распространении программ для ЭВМ в электронной форме путём предоставления компаниями-посредниками пользователям электронных ключей. Рассмотрение правоотношений, возникающих при распространении программ для ЭВМ в электронной форме, в соответствии с положениями части четвёртой Гражданского кодекса Российской Федерации.

16. Данилина, Е.А. Охрана секретов производства и ноу-хау при продвижении на рынок программ для ЭВМ [Текст] / Е.А. Данилина, А.Н. Попов // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2014. - № 7. - С.10-16. - Библиогр.: с.16 (1 назв.).

Рассмотрение вопросов, возникающих при написании реферата для государственной регистрации программы для ЭВМ, т.к. в некоторых случаях при его подробном написании могут быть выявлены элементы ноу-хау. Анализ изменений, внесенных в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации Федеральным законом от 12.03.2014. г. № 35-ФЗ, касающихся охраны секретов производства и ноу-хау.

17. Зимин, В. Новый Административный регламент по программам для ЭВМ и базам данных: что изменилось? [Текст] / В. Зимин // ИС. Авторское право и смежные права. - 2016. - № 9. - С.35-42. - Библиогр.: с. 42 (2 назв.).

Преимущества и недостатки нового Административного регламента предоставления Федеральной службой по интеллектуальной собственности государственной услуги по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов, вступившего в силу 18.07.2016 г. Анализ утвержденных Правил оформления заявки на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин или базы данных, Правил составления документов, являющихся основанием для осуществления юридически значимых действий по государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, и их форм.

18. Знаменская, В.С. Правовая охрана программ для ЭВМ [Текст] / В.С. Знаменская // ПЛ. Интеллектуальные права. - 2014. - № 11. - С.46-52. - Библиогр.: с.51-52 (7 назв.).

Проблемы, возникающие в процессе правовой охраны программ для ЭВМ как объекта авторского права, в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Обоснование того, что на компьютерные программы в перспективе может распространяться режим патентно-правовой охраны. Распространенность практики выдачи патента на программу для ЭВМ за рубежом. Объединение в отношении программ для ЭВМ охраны патентным и авторским правом

способно обеспечить более высокий уровень правовой охраны и стимулировать инновационное развитие общества.

19. Кизимов, А. О порядке учета для целей налогообложения прибыли организаций расходов на разработку программного обеспечения для ЭВМ [Электронный ресурс] / А. Кизимов // Экономика и жизнь. - 2015. - 4 дек. - Режим доступа: <http://www.eg-online.ru/document/regulatory/298629/>.

Разъяснения заместителя директора Департамента налоговой и таможенно-тарифной политики по письму Министерства финансов Российской Федерации от 03.11.2015 г. № 03-03-06/1/63381, посвященному вопросу учета для целей налогообложения прибыли организаций расходов на разработку программного обеспечения для ЭВМ. Амортизируемое имущество, нематериальные активы и определение срока их полезного использования.

20. Крысанова, О.Б. Особенности правовой охраны изобретений в области информационных технологий в Российской Федерации [Электронный ресурс] : презентация / О.Б. Крысанова. - М., 2014. - Присоединена обложка и презентация. - Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/6dfd428043b763a888c09873d57cd8e5/present_kris.pdf?MOD=AJPERES.

Презентация доклада, прозвучавшего на тематической встрече, организованной Отделением ВПТБ 05.02.2014 г. На слайдах: Нормативные документы, регулирующие правовую охрану изобретений в области информационных технологий; Технический результат; Примеры нетехнических результатов; Пример технических результатов; Технические признаки; Признаки устройства; Признаки способа; Заявленный объект не является изобретением как таковым; Открытия и научные теории; Математические методы; Пример математического метода; Пример изобретения; Решения, касающиеся внешнего вида; Пример решения, касающегося внешнего вида; Игры; Пример игр; Хозяйственная деятельность; Пример хозяйственной деятельности; Интеллектуальная деятельность; Пример интеллектуальной деятельности; Решения, заключающиеся в предоставлении информации; Программы для ЭВМ; Примеры компьютерных программ; Проверка принципиальной патентоспособности до патентного поиска, проверка такой патентоспособности; Анализ объекта "компьютерная программа"; Анализ объекта "машиночитаемый носитель"; Анализ объекта "пользовательский интерфейс".

21. Крысанова, О.Б. Особенности правовой охраны изобретений в области информационных технологий в Российской Федерации [Текст] / О.Б. Крысанова // Патентно-информационные ресурсы инновационного развития экономики России: XVII Московский Международный Салон изобретений и инновационных технологий "АРХИМЕД-2014": науч.- практ. конф. : тез. докл. / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2014. - С.28-37.

Объекты, которые могут защищаться в качестве изобретений. Раскрытие понятий "изобретение", "техническое решение". Признаки технических решений, заключающихся в представлении информации. Определение понятия "программа для ЭВМ". Технические и нетехнические результаты в соответствии с Административным регламентом Роспатента по организации заявок на изобретения.

22. Крысанова, О.Б. Правовая охрана информационных технологий в России и за рубежом [Текст] / О.Б. Крысанова // Патентный поверенный. - 2014. - № 1. - С.27-37.

Анализ патентно-правовой формы охраны информационных технологий в России и за рубежом. Ведущие патентные ведомства не защищают в качестве изобретений такие объекты, как компьютерные программы, бизнес-методы, игры, интеллектуальную

деятельность, математические методы, решения, заключающиеся только в представлении информации. Эти объекты отнесены к нетехническим решениям и исключены из числа патентоспособных объектов. Технические и нетехнические признаки, содержащиеся в формуле изобретения. Обзор практики по рассмотрению заявок на информационные технологии.

23. Куликовский, В.А. Изменения в Гражданском кодексе РФ, касающиеся правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных. О проектах Административных регламентов, касающихся регистрации программ для ЭВМ и баз данных [Текст] / В.А. Куликовский // Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации: регион. науч.- практ. конф., Краснодар, 11-12.11.2014 г. : тез. докл. / Роспатент. - Краснодар, 2014. - С. 6-12.

Обзор основных изменений в Кодексе, касающихся государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных: возможность государственной регистрации БД, охраняемых смежными правами; расширение возможностей регистрации сайтов и порталов; разъяснение возможности регистрации перехода права по договору отчуждения; изменение процедуры оформления доверенности, предусматривающей полномочия по государственной регистрации прав; расширение преимуществ правообладателя, осуществившего государственную регистрацию программы для ЭВМ и БД; расширение возможностей по внесению изменений в Реестры; увеличение размера государственных пошлин (приводятся суммы до и после 01.01.2015 г.). Перечень доводов в пользу проведения государственной регистрации. Анализ подачи заявок по округам (приводятся статистические данные).

24. Осипов, М.Ю. Проблемы защиты прав потребителей при использовании программ для ЭВМ [Текст] / М.Ю. Осипов // Защита интеллектуальной собственности. - М. : Юрист, 2016. - С.54-62.- Библиогр. с.61-62 (15 назв.).

Приобретение потребителями лицензий на использование программы для ЭВМ. Охрана прав потребителей законодательством Российской Федерации. Необходимость передачи продажи лицензий на использование программ для ЭВМ под действие Закона о защите прав потребителей.

25. Протас, Е.В. Программы для ЭВМ - объекты патентного или авторского права? [Текст] / Е.В. Протас, К.Г.И. Томилов // Закон и право. - 2015. - № 7. - С.74-78. - Библиогр.: с.78 (8 назв.).

Исследование подходов отнесения такого объекта интеллектуальной собственности, как программа для ЭВМ, к одному из институтов гражданского права в Российской Федерации (авторское право или патентное право). Методы защиты исключительных прав на программы для ЭВМ. Вывод о том, каким из институтов гражданского права эффективнее можно защитить исключительное право на программу для ЭВМ.

26. Ратькова, Е.И. Программа для ЭВМ как результат интеллектуальной деятельности [Текст] : учеб. пособие / Е.И. Ратькова, О.Б. Марков, Г.Н. Колесников ; М-во образования и науки РФ ; ФГБОУ ВПО Петрозавод. гос. ун-т ; Ин-т лесных, инженерных и строительных наук. - Петрозаводск : Изд-во ПетрГУ, 2015. - 20 с. - Библиогр.: с.19 (2 назв.). - Присоединена обложка, титульный лист и содержание. - ISBN 978-5-8021-2465-9.

Охраняемые результаты интеллектуальной деятельности и их авторы. Защита интеллектуальных прав. Объекты и охрана авторских прав. Знак авторского права. Определение понятия "программа для ЭВМ". Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Патентные и иные пошлины. Права на программы, созданные по

заказу и по договору. Права пользователя программы. Приводятся ссылки на соответствующие статьи IV части Гражданского кодекса РФ.

27. Слабых, И. Методы защиты исключительного права на программы для ЭВМ [Текст] / И. Слабых // ИС. Авторское право и смежные права. - 2015. - № 5. - С.4-17. - Библиогр.: с. 17 (7 назв.).

Анализ существующего положения дел с традиционным методом защиты исключительного права на программы для ЭВМ в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Актуальность в текущий момент нетрадиционных методов защиты исключительного права на программы для ЭВМ, перечень таких методов и их анализ с точки зрения законодательства и правоприменительной практики. Вывод о том, что существующие нетрадиционные способы в определенной мере дают возможность правообладателям защищать свои права.

28. Смирнова, Е. Правовое регулирование программы для ЭВМ с открытым исходным текстом в Европейском союзе: теория и практика [Текст] / Е. Смирнова // ИС. Авторское право и смежные права. - 2015. - № 7. - С.41-50. - Библиогр.: с. 50 (6 назв.).

Вопросы правового регулирования программ для ЭВМ с открытым исходным текстом в соответствии с законодательством Европейского союза, в частности Директивой Европейского парламента и Совета ЕС № 2009/24 ЕС от 23.04.2009 г. "О правовой охране компьютерных программ". Практика их применения в Германии, Франции, Италии. Разработка в ЕС специальной национальной лицензии "European Union Public Licence" для распространения программы для ЭВМ с открытым исходным текстом и документов, содержащих рекомендации для государств-участников ЕС. Введение такого нового инструмента распоряжения исключительным правом на объекты авторского права, как "открытая лицензия" в России (ст.1286.1 ГК РФ).

29. Смирнова, Е.Ю. Правовая охрана элементов, составляющих программу для ЭВМ [Электронный ресурс] / Е.Ю. Смирнова // Журнал Суда по интеллектуальным правам. - 2015. - № 7 (март). - С. 50-54 - Библиогр.: с. 54 (4 назв.).- Режим доступа: <http://ipcmagazine.ru/jurnal/journal032015.pdf>.

Определение понятия "программа для ЭВМ", ее элементы, правовая охрана в российском законодательстве, Бернской конвенции «Об охране литературных и художественных произведений» 1886 г., Всемирной (Женевская) конвенция об авторских правах, Договоре ВОИС об авторском праве 1996 г. (ДАП/ВСТ); Соглашение о правовых аспектах прав интеллектуальной собственности. Критерии охраноспособности программ. Возможные формы выражения программы. Объекты авторского права.

30. Статистика Роспатента: правовая охрана средств индивидуализации, программ ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем; коммерциализация ОИС [Текст] // БИС. - 2014. - № 6. - С.45-50.

Информация Роспатента о динамике подачи и рассмотрения заявок на государственную регистрацию товарного знака Российской Федерации, наименования мест происхождения товаров, о количестве зарегистрированных программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем, о динамике регистрации договоров об отчуждении исключительного права за 2009-2013 гг. с приведением статистических данных.

31. Томилов, К.Г.И. Доказательственная база в спорах об исключительных правах на программы для ЭВМ в суде [Текст] / К.Г.И. Томилов // Закон и право. - 2016. - № 2. - С.83-86. - Библиогр.: с. 86 (8 назв.).

Вопросы судебной защиты исключительных прав на программы для ЭВМ в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Анализ документов, которые могут служить доказательством наличия у лица прав на спорную программу для ЭВМ. Самый эффективный метод защиты исключительных прав на программы для ЭВМ - регистрация в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

32. Цибизова, О. Об НДС при предоставлении хозяйствующим субъектам государств - членов ЕАЭС неисключительных прав на программу для ЭВМ по лицензионному договору [Электронный ресурс] / О. Цибизова // Экономика и жизнь. - 2015. - 25 дек. - Режим доступа: <http://www.eg-online.ru/document/regulatory/300633/> [13.01.2016].

Разъяснения заместителя директора Департамента налоговой и таможенно-тарифной политики по письму Министерства финансов Российской Федерации от 11.11.2015 г. № 03-07-13/1/64870, посвященному вопросу применения налога на добавленную стоимость в отношении работ, выполняемых по договорам, заключенным между хозяйствующими субъектами государств - членов Евразийского экономического союза, определяемого в соответствии с разделом IV Протокола о порядке взимания косвенных налогов и механизме контроля за их уплатой при экспорте и импорте товаров, выполнении работ, оказании услуг, являющегося приложением № 18 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года.

33. Шубина, М.Э. Обзор изменений, внесенных в часть четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и Налоговый кодекс Российской Федерации в части, касающейся программ для ЭВМ и баз данных [Текст] / М.Э. Шубина // Вопросы охраны объектов интеллектуальной собственности в соответствии с изменениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации: XVIII Московский Международный Салон изобретений и инновационных технологий "АРХИМЕД-2015": науч.- практ. конф. : тез. докл. / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2015. - С. 55-61.

Постатейный перечень изменений, внесенных в соответствии с Федеральным законом от 12.03.2014 г № 35-ФЗ "О внесении изменений в части первую, вторую и четвертую Гражданского кодекса Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации". Состав документов заявки, возможность внесения в заявку/свидетельство о регистрации изменений/исправлений, заключение договора об отчуждении или переходе исключительных прав. Пошлины за совершение юридически значимых действий (таблица).

Регистрация программ для ЭВМ, баз данных и топологий ИМС

34. Данилина, Е.А. Особенности подготовки заявки на регистрацию программного комплекса для ЭВМ [Текст] / Е.А. Данилина // Патентный поверенный. - 2016. - № 5. - С.44-46.

Вопросы подачи для государственной регистрации в ФИПС программного комплекса, предназначенного для обеспечения процесса подготовки изданий, публикуемых в электронных библиотеках и ориентированного на использование комбинированного представления данных. Особенности составления заявки на регистрацию программы для ЭВМ, когда предметом регистрации является программный комплекс и заявка от имени группы авторов - правообладателей.

35. Данилина, Е.А. Особенности составления заявки на государственную регистрацию программы для ЭВМ [Текст] / Е.А. Данилина, А.Н. Попов //

Интеллектуальная собственность: теория и практика: науч.- практ. конф. "Петербургские коллегиальные чтения - 2016", СПб, 22-24.06.2016 г. : сб. докл. / СПб коллегия пат. поверенных. - СПб. : Изд-во СПбГЭТУ "ЛЭТИ", 2016. - С.92-96.; То же - Режим доступа: http://www.spbkpp.ru/wp-content/uploads/2016/06/KCH-2016_Sbornik.pdf [23.08.2016].

Вопросы государственной регистрации программы для ЭВМ в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Особенности составления заявки на государственную регистрацию программы для ЭВМ в случае, когда на регистрацию заявляется программный комплекс и заявка подается авторами-правообладателями. Программный комплекс предназначен для обеспечения процесса подготовки электронных образов изданий, размещаемых в электронных библиотеках. Программа для ЭВМ может входить в состав произведения как часть целого, но и может быть составным произведением, состоящим из частей.

36. Куликовский, В.А. Вопросы государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных и перехода исключительного права с учетом изменений в ГК РФ и проектов Административных регламентов [Текст] / В.А. Куликовский // Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности: регион. науч.-практ. конф., Саратов, 20.05.2015 г. / Роспатент, ФГБУ ФИПС. - Саратов : СГУ, 2015. - С.10-21.

Обзор основных изменений в Гражданском кодексе Российской Федерации, вступивших в силу с 01.10.2014 г., касающихся государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных. Охрана программы ЭВМ и базы данных как объектов авторского права. Перечень статей Кодекса, в которые вносятся изменения касательно программ для ЭВМ и баз данных, но напрямую не касающихся их регистрации. Доводы в пользу целесообразности государственной регистрации данных объектов.

37. Форма свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин: утв. приказом Минэкономразвития России от 05.04.2016 г. № 211 [Текст] // Государственная регистрация программы для электронных вычислительных машин или базы данных и выдача свидетельств о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин или базы данных, их дубликатов: Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление государственной услуги. - М. : ФИПС, 2016. - С.114.

Внешний вид свидетельства о государственной регистрации программы для электронных вычислительных машин.

38. Шубина, М.Э. Основные ошибки и сложности, возникающие при оформлении заявок на государственную регистрацию программ для ЭВМ (ПрЭВМ) и баз данных (БД). Договор об отчуждении исключительного права на ПрЭВМ и БД [Текст] / М.Э. Шубина // Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации: регион. науч.-практ. конф, Белгород, 28-29.05.2014 : тез. докл. / Роспатент. - М. : ФГУ ФИПС, 2014. - С. 20-30

Определение понятий программа для ЭВМ (ПрЭВМ) и база данных (БД). Особенности предоставления охраны и права правообладателя. Состав документов заявки на ПрЭВМ и БД, уплачиваемые государственные пошлины. Выдача охранного документа, внесение в Реестр. Обзор распространенных ошибок при оформлении заявок на регистрацию ПрЭВМ и БД. Особенности идентификации БД. Возможности регистрации интернет-порталов. Договор об отчуждении исключительного права на ПрЭВМ и БД: регистрация, изменения Реестра, права правообладателя и приобретателя, выплата вознаграждения. Переход прав без заключения договора. Лицензионные договора, относящиеся к ПрЭВМ и БД.

39. Шубина, М.Э. Проблемы правовой охраны и государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных в Российской Федерации. Типичные ошибки оформления заявок на регистрацию [Текст] / М.Э. Шубина // Патентно-информационные ресурсы инновационного развития экономики России: XVII Московский Международный Салон изобретений и инновационных технологий "АРХИМЕД-2014": науч.- практ. конф. : тез. докл. / Роспатент, ФИПС. - М. : ФИПС, 2014. - С.92-102.

Перечень международных соглашений и конвенций, которые являются источниками авторско-правовой охраны программ для ЭВМ (ПрЭВМ) и баз данных (БД). Порядок государственной регистрации ПрЭВМ и БД. Содержание заявки на регистрацию. Требования к оформлению документов заявки на регистрацию ПрЭВМ или БД. Распространенные ошибки при оформлении заявок на регистрацию ПрЭВМ и БД.