

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ
Отделение Всероссийская патентно-техническая библиотека

Информационно-библиографический отдел

**ПРАВОВАЯ ОХРАНА ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Публикации 2006-2013 гг.)

Библиографический указатель



Москва
2014

Правовая охрана информационных технологий в Российской Федерации. Публикации 2006-2013 гг: библиогр. указ. / сост.Т.Ф. Сергеева; ФИПС, ВПТБ.- М., 2014.- 105 назв.

Настоящий указатель включает публикации по вопросам правовой охраны, государственной регистрации и использования информационных технологий в рамках авторского и патентного права в Российской Федерации в соответствии с положениями Гражданского кодекса РФ за период 2006-2013 гг.

Указатель подготовлен на основе электронного каталога патентно-правовой литературы, изданий, поступающих в фонд ВПТБ, публикаций, размещенных в Интернете, и содержит библиографические описания, аннотации и ссылки между разделами

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 (<http://www.fips.ru>) в разделе «Отделение ВПТБ».

Со всеми изданиями, представленными в указателе, Вы можете ознакомиться в фонде патентно-правовой литературы ВПТБ, а также заказать копии отдельных статей, частей и глав интересующих Вас изданий

Адрес: 123995, Москва Г-59, ГСП-5, Бережковская наб., 24, Отделение ВПТБ ФИПС;

факс: (499) 240-44-37;

e-mail: vptb@rupto.ru;

адрес в Интернете: <http://www.fips.ru>;

справки по телефону: (499) 240-41-97.

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

БНА – Бюллетень нормативных актов

ГП - Государство и право

ИС - Интеллектуальная собственность

ПЛ - Патенты и лицензии

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

1. Гражданский кодекс Российской Федерации. Части первая, вторая, третья и четвертая (с последними изм. от 23.07.2013 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 г. № 318-ФЗ, от 30.06.2008 г. № 104-ФЗ, от 08.11.2008 г. № 201-ФЗ, от 21.02.2010 г. № 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) [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++#72;](http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/documents/russian_laws/codeks_rf/gkrf_ch4++#72) http://www.rupto.ru/norm_doc/sod/kodeks/gk/gk_index.html .

Консолидированный текст Гражданского кодекса с изменениями и дополнениями по состоянию на 2013 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 исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин и заявок на государственную регистрацию базы данных, их рассмотрения и выдачи в установленном порядке свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных: утв. приказом Минобрнауки России от 29.10.2008 г. № 324 [Текст] // Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. Роспатента.- 2009. - № 9 (IV). - С.1261-1299; БНА. - 2009. - № 5. - С.47-72; ПЛ.- 2009.- № 4.- С.41-66; Изобретательство.- 2009.- № 3.- Вкл. л. Нормат. правовые акты.- С.2-28; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.rupto.ru/norm_doc/sod/prikaz/minobrnauka/324/Reg_progr_dlia_EVM.html#1 [29.09.2011].

Настоящий Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на государственную регистрацию программы для электронных вычислительных машин и заявок на государственную регистрацию базы данных, их рассмотрения и выдачи в установленном порядке свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных определяет последовательность действий, сроки и порядок взаимодействия Роспатента с гражданами и юридическими лицами при приеме заявок на государственную регистрацию программы для ЭВМ или базы данных. В Приложении приведен образец бланка заявления.

4. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на государственную регистрацию топологии интегральной микросхемы и их рассмотрения и выдачи в установленном порядке свидетельств о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы: утв. приказом Минобрнауки России от 29.10.2008 г. № 323 [Текст] // БНА. - 2009. - № 12. - С.37-54; БИС.- 2009.- № 5.- Вкл. л. Нормат. правовые акты.- С.5-26; Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл. Роспатента.- 2009.- № 11.- С.1224-1261; ИС. Промышленная собственность.- 2010.- № 3.- С.62-90; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа:

http://www.rupto.ru/norm_doc/sod/prikaz/minobrnauka/323/O_prieme_zajavok_na_reg_inegral_vikroshem.html#1 [29.09.2011].

Настоящий Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на государственную регистрацию топологии интегральной микросхемы и их рассмотрения и выдачи в установленном порядке свидетельств о государственной регистрации топологии интегральной микросхемы определяет последовательность действий, сроки и порядок взаимодействия Роспатента с гражданами и юридическими лицами при приеме заявок на государственную регистрацию топологии интегральной микросхемы. В Приложении приведены сведения о местонахождении, контактных телефонах, Интернет-адресах и адресах электронной почты Роспатента.

5. Административный регламент исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по регистрации договоров о предоставлении права на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, товарные знаки, знаки обслуживания, охраняемые программы для ЭВМ, базы данных, топологии интегральных микросхем, а также договоров коммерческой концессии на использование объектов интеллектуальной собственности, охраняемых в соответствии с патентным законодательством Российской Федерации.: утв. приказом Минобрнауки от 29.10. 2008 г. № 321[Текст] // БНА. - 2009. - № 22. - С.6-27; Изобретения. Полезные модели: офиц. бюл.- 2009.- № 19 (Ч.IV).- С.1266-1309; ПЛ.- 2009.- № 10.- С.37-68; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.rupto.ru/№orm_doc/sod/prikaz/mi№obr№auka/321/O_reg_dog_opredostavl_prava_№a_izobrete№ie.html#1 [01.02.2012].

Настоящий Административный регламент определяет сроки и последовательность действий при осуществлении государственной функции Роспатента по регистрации отчуждения по договору, залога, перехода без договора исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, топологию интегральной микросхемы и предоставления права их использования по договору, отчуждения по договору и перехода без договора исключительного права на программу для ЭВМ, базу данных, принудительной лицензии, перехода без договора исключительного права на наименование мест происхождения товара, по регистрации заявления о возможности предоставления любому лиц права использования изобретения, полезной модели, промышленного образца (открытая лицензия), ходатайства об отзыве заявления об открытой лицензии.

б. Правила государственной регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных и перехода без договора исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных: утв. постановлением Правительства РФ от 24.12.2008 г. № 1020 [Текст] // ПЛ. - 2009. - № 4. - С.37-39; БИС. - 2009. - № 2.- Вкл.л. Нормат. правовые акты. - С.18-20; Собр. законодательства РФ. - 2009. - № 2. - Ст.225.- С.570-582; Комплект документов в области интеллектуальной собственности за II полугодие 2008 года: [сборник] / сост. Г.А.Федорова. - М.: ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2009. - С.77-80; То же [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.rupto.ru/norm_doc/sod/post_prav/post_prav_1020.html [02.03.2011].

Настоящие Правила государственной регистрации договоров о распоряжении исключительным правом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, зарегистрированные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных и перехода без договора исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец, товарный знак, знак обслуживания, наименование места происхождения товара, зарегистриро-

ванные топологию интегральной микросхемы, программу для ЭВМ, базу данных устанавливают порядок и условия государственной регистрации вышеназванных договоров.

7. Руководство по экспертизе заявок на изобретения: утв. приказом Роспатента от 25.07.2011 г. № 87 [Текст]. - М.: ФИПС, 2011. - [214 с.]; То же [Электронный ресурс].- Режим доступа: http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inventions_utility_models/ruk_ezp_iz [22.09.2011].

Настоящее Руководство разработано в целях методического обеспечения процесса экспертизы заявок на изобретения, проводимой в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации от 18.12.2006 г. № 230-ФЗ и Административного регламента исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на изобретение и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на изобретение, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.10.2008 г. № 327, введенного в действие с 05.06.2009 г. Руководство предназначено для обеспечения единообразной практики экспертизы при применении Кодекса и Регламента ИЗ.

Шифр книги: 1.002; Р 85

8. Письмо Минфина России от 17.08.2009 г. №03-03-06/1/526 [Текст] // Российская газ. - 2009. - сент. - С.3.

В отношении расходов по работам, связанным с адаптацией и модификацией программ для ЭВМ.

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

9. Березкин, В.В. Охране программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем - 20 лет [Текст] / В.В. Березкин // ПЛ. - 2011. - № 11. - С.55-60.- Библиогр.: с. 60 (2 назв.).

Обзор деятельности по созданию нормативной базы и практической реализации правовой охраны программных средств, подготовленный к 20-летию официальной (государственной) регистрации в Российской Федерации программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Особенности правовой охраны данных программных средств. Осуществление ФГУ ФИПС государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и соответствующего Административного регламента.

10. Бузова, Н. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем в условиях проведения административной реформы и вступления в силу части четвертой Гражданского кодекса РФ [Текст] / Н.Бузова // ИС. Авторское право и смежные права. - 2007. - № 12. - С.23-31.

Анализ изменений некоторых положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, регламентирующих вопросы правовой охраны программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем в сравнении с ранее действовавшим законодательством. Основные положения проектов административных регламентов по организации приема заявок на официальную регистрацию программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем, их регистрации, экспертизе и выдаче в установленном порядке свидетельства Российской Федерации.

11. Быков, С. Проблемы становления законодательства об охране компьютерных программ [Текст] / С. Быков // ИС. Авторское право и смежные права. - 2012. - № 3. - С.51-55.- Библиогр.: с. 55 (5 назв.).

Определение понятия компьютерной программы (программы для ЭВМ) в соответствии со ст. 1261 Гражданского кодекса Российской Федерации. Первая регистрация - США, конец 50-х гг. XX в. Варианты охраны - авторское право, патентное право, ноу-хау, закон о недобросовестной конкуренции. Охрана в СССР и в Российской Федерации - с 1961 г. и по настоящее время (перечень законодательных актов, их краткий обзор).

12. Корнеев, В.А. Программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем как объекты интеллектуальных прав [Текст] / В.А. Корнеев. - М.: Статут, 2010. - 165 с.

Понятие программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы, история развития законодательного регулирования. Основания возникновения правовой охраны: признаки охраноспособности, регистрация. Срок правовой охраны. Субъекты интеллектуальных прав на программы для ЭВМ или базы данных. Передача и предоставление исключительных прав на использование программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Защита исключительных прав, применение мер гражданско-правовой ответственности.

Шифр книги: 2.005; К 67

13. Куликовский, В.А. Регистрация программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем. Состояние и перспективы [Текст] / В.А. Куликовский // 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.93-102.- Парал. рус., англ.

Вопросы государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем в ФГУ ФИПС в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Создание в ФГУ ФИПС специального отдела по приему и рассмотрению заявок на регистрацию указанных объектов, который осуществляет свою деятельность в соответствии с Административными регламентами Роспатента.

Шифр книги: 2.002; Р 17

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ И БАЗЫ ДАННЫХ

Правовая охрана в рамках авторского права, государственная регистрация

14. Брумштейн, Ю. Базы данных и некоторые смежные объекты. Анализ понимания терминов в законодательстве и сфере информационных технологий [Текст] / Ю. Брумштейн // ИС. Авторское право и смежные права. - 2009. - № 1. - С.8-18.- Библиогр.: с.18 (7 назв.).

Базы данных (БД) как важнейшие объекты информационной среды в Российской Федерации. Правовые аспекты создания и использования БД и смежных с ними объектов, отраженные в положениях части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Функционально-структурный анализ БД с позиций сферы информационных технологий. Понимание термина "база данных в сфере информационных технологий". Анализ некоторых понятий, смежных с БД с позиций специалистов по информационным технологиям.

15. Брумштейн, Ю. Программы для ЭВМ и связанные с ними объекты. Анализ понимания терминов в законодательстве и сфере информационных технологий [Текст] / Ю.Брумштейн // ИС. Авторское право и смежные права. - 2008. - № 10. - С.26-38.- Библиогр.: с.38 (4 назв.); 2009. - № 1. - С.8-18.- Библиогр.: с.18 (7 назв.).

Базы данных (БД) как важнейшие объекты информационной среды в Российской Федерации. Правовые аспекты создания и использования БД и смежных с ними объектов, отраженные в положениях части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Анализ терминологической базы программ для ЭВМ, используемой в российском законодательстве, и ее недостатков. Особенности названий программ для ЭВМ как объектов авторских прав. Некото-

рые особенности технологий разработки, распространения и применения программных средств. Характеристика терминологии в сфере информационных технологий.

16. Войниканис, Е.А. База данных как объект правового регулирования: учеб. пособие для вузов [Текст] / Е.А. Войниканис, В.О. Калятин ; Исслед. центр частного права при Президенте РФ. - М. : Статут, 2011. - 174 с. : табл. - Библиогр.: с. 170-173 (44 назв.).

Рассмотрение базы данных (БД) как объекта права. Понятие, виды и варианты охраны. Анализ охраны БД в рамках авторского права и смежных прав, существующей в Российской Федерации (ч. IV Гражданского кодекса РФ) и других странах (Директива Европейского союза 96/9/ЕС "О правовой охране баз данных"). Порядок распоряжения правом на БД: отчуждение исключительного права, лицензионный договор, БД, созданные по трудовому договору, залог права на БД, наследование права на БД. Защита прав на БД. Ответственность за нарушения прав на БД. Особые режимы регулирования баз данных: особенности создания и использования БД в информационно-телекоммуникационных сетях; БД, содержащие персональные данные; государственные БД и БД, созданные при государственной поддержке.

Шифр книги: 2.020; В 65

17. Ворожбит, С. Исключительные интеллектуальные права на базы данных в России и ЕС [Текст] / С. Ворожбит // ИС. Авторское право и смежные права. - 2010. - № 9. - С. 18-25.

Анализ двух моделей правовой охраны баз данных - согласно российскому праву и праву Европейского союза, определенного Директивой 96/9/ЕС Европейского парламента и совета от 11.03.1996 г. "О правовой охране баз данных". Введение нового права производителей баз данных в положения части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Рассмотрение объекта правовой охраны, объема исключительных прав на базы данных согласно нормам авторского права и права, смежного с авторским (*sui generis*).

18. Еременко, В.И. Государственная регистрация и передача исключительного права на программы для ЭВМ [Текст] / В.И. Еременко // БИС. - 2010. - № 8. - С.9-19.

Анализ проблемных вопросов терминологии, государственной регистрации программ для ЭВМ как объектов авторского права, порядка введения их в гражданский оборот в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Особенности государственной регистрации программ для ЭВМ в Роспатенте в соответствии с положениями Регламента по регистрации программ для ЭВМ. Характеристика лицензионного договора и договора об отчуждении исключительного права, которые являются основными формами распоряжения исключительным правом на программу для ЭВМ.

19. Земсков, А.И. Авторские права на базы данных: история российских и зарубежных неудач в законотворчестве [Текст] / А.И.Земсков // НТБ. - 2008. - № 6. - С.23-30.

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, регулирующих авторские права на базы данных. Базы данных как неотъемлемая часть библиотечной технологии. Обзор европейского законодательства, касающегося авторского права на базы данных, с использованием материалов соответствующего раздела "Справочника для библиотек по авторскому праву и смежным вопросам".

20. Иванилова, Л. Особенности регулирования правового режима программного обеспечения в Интернете [Текст] / Л.Иванилова // ИС. Авторское право и смежные права. - 2007. - № 6. - С.62-67. - Библиогр.: с.67 (14 назв.).

Программа для ЭВМ как литературное произведение, охраняемое авторским правом. Нарушения прав и законных интересов создателей программного обеспечения. Особенности структуры Интернет-пространства. Характеристика способов защиты от незаконного копирования программного обеспечения.

21. Кондрушенко, А. Ограниченность права на декомпилирование компьютерной программы [Текст] / А.Кондрушенко // ИС. Авторское право и смежные права. - 2007. - № 6. - С.68-70.

Определение декомпилирования программы для ЭВМ как технического приема, включающего преобразование объектного кода в исходный текст в целях изучения структуры и кодирования программы для ЭВМ (Закон Российской Федерации "О правовой охране программ для ЭВМ и баз данных", положения части четвертой Гражданского кодекса РФ). Целесообразность введения нового основания для осуществления декомпилирования для эффективной охраны результатов творческой деятельности.

22. Куликовский, В.А. Актуальные вопросы государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных в Федеральной службе по интеллектуальной собственности [Текст] / В.А. Куликовский // Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности: регион. науч.- практ. конф., г. Архангельск, 24-25.09.2013 г. : тез. докл. / Роспатент; ФИПС; Адм. Архангельской обл.; ГБУ культуры "Архангельская обл. науч. ордена "Знак Почета" б-ка им. Н.А. Добролюбова". - М. : ФИПС, 2013. - С.17-29.

Вопросы авторско-правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Введение нового понятия "Интеллектуальные права". Основные преимущества, связанные с государственной регистрацией программ для ЭВМ и баз данных в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент). Рассмотрение заявок на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных в соответствии с требованиями Административного регламента Роспатента. Статистические данные по подаче заявок на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных.

Шифр книги: 2.002; А 43

23. Куликовский, В.А. Вопросы теории и практики правовой охраны и защиты программ для ЭВМ и баз данных [Текст] / В.А. Куликовский // Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности: регион. науч.- практ. конф., Брянск, 26-27.03.2013 г. : тез. докл. / Роспатент. - М. : ФИПС, 2013. - С.17-31.

Вопросы авторско-правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и Административного регламента Роспатента. Порядок осуществления государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных в Федеральном институте промышленной собственности. Статистические данные по подаче заявок на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных за 2004-2012 гг. и прогноз на 2013 г.

Шифр книги: 2.002; А 43

24. Куликовский, В.А. Государственная регистрация в Федеральной службе по интеллектуальной собственности - основа правовой защиты программ для ЭВМ и баз данных [Текст] / В.А. Куликовский // Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности: Междунар. науч.- практ. конф., 19-20.06.2013 г. : материалы докл. / Минобрнауки России; Роспатент, ФИПС; ФГАОУ ВПО СВФУ. - Якутск : ИД СВФУ, 2013. - С.20-30.

Осуществление авторско-правовой охраны и правовой защиты программ для ЭВМ и баз данных в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент) в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и Административного регламента Роспатента. Требования к оформлению документов заявки на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных, содержащиеся в Административном регламенте. Преимущества государственной регистрации в Роспатенте программ для ЭВМ и баз данных. Статистические данные Роспатента по подаче заявок на регистрацию программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем за 2003-2012 гг.

Шифр книги: 10.064; А 43

25. Куликовский, В.А. Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Распоряжение исключительным правом на данные результаты интеллектуальной деятельности [Текст] / В.А. Куликовский // Правовая охрана результатов научно-технической деятельности: науч.- практ. конф., Челябинск, 22-23.09.2009 г. : тез. докл. / ФГУ ФИПС. - М. : ФГУ ФИПС, 2009. - С.21-37.

Вопросы создания, правовой охраны и использования программ для ЭВМ и баз данных, регулируемые в положениях части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Введение в Кодекс нового понятия "Интеллектуальные права". Закрепление положения, относящего программы для ЭВМ и базы данных к объектам авторского права. Особенности государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных в Роспатенте в соответствии с положениями Административного регламента Роспатента. Статистические данные подачи заявок на государственную регистрацию программ для ЭВМ и баз данных.

Шифр книги: 2.002; П 68

26. Куликовский, В.А. Особенности рассмотрения заявок на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных с учетом вступления в силу Административного регламента [Текст] / В.А. Куликовский // Актуальные вопросы охраны интеллектуальной собственности в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации: регион. науч.- практ. конф., Пермь, 17-18.03.2008 г. : тез. докл. / ФГУ ФИПС ; Правительство Пермского края ; Пермский ЦНТИ - филиал ФГУ "Росинформресурс". - М. : ФГУ ФИПС, 2009. - С.24-39.

Перечень международных соглашений, которые являются источниками авторско-правовой охраны программ для ЭВМ (ПрЭВМ) и баз данных (БД). Закрепление в Гражданском кодексе Российской Федерации положений, относящих ПрЭВМ к объектам авторского права. Перечень прав, принадлежащих автору ПрЭВМ и БД. Срок действия исключительного права на ПрЭВМ. Перечень аргументов в пользу проведения государственной регистрации ПрЭВМ и БД. Обзор содержания разделов Административного регламента, в соответствии с которым регулируются требования к оформлению документов заявки на регистрацию ПрЭВМ и БД, а также процедура взаимодействия заявителей или их представителей с патентным ведомством. Краткая статистика регистрации заявок за период 1993-2008 гг.; распределение заявок, поданных за период 2001-2009 гг. по регионам России; распределение заявок, поданных за период 2001-2008 гг. в Приволжском округе РФ.

Шифр книги: 2.002; А 43

27. Куликовский, В.А. Правовая охрана и государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных [Текст] / В.А. Куликовский // Актуальные вопросы охраны интеллектуальной собственности в условиях действия Части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации: регион. конф., Краснодар, 11-12.11.2008 г. : тез. докл. / ФГУ ФИПС. - М. : ФГУ ФИПС, 2008. - С.22-41.

Борьба с контрафактной продукцией по ПрЭВМ (статистика, примеры). Международные соглашения и конвенции - источники авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД. Возможности охраны ПрЭВМ как объекта приравненного к литературному произведению и БД как объектов приравненных к сборникам. Объективная форма выражения ПрЭВМ. Права авторов, изготовителей или иных правообладателей; виды прав, использование знака охраны авторского права. Преимущества государственной регистрации ПрЭВМ и БД, возможность регистрации в отраслевых фондах логотипов и программ; осуществление обязательного депонирования. Требования к документам заявки. Разделы и приложения проекта Регламента государственной регистрации ПрЭВМ(перечень). Порядок рассмотрения заявки. Анализ статистики подачи заявок на государственную регистрацию за период с 2001 по 2008 гг. по регионам России.

Шифр книги: 2.002; А 43

28. Куликовский, В.А. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Государственная регистрация программ для ЭВМ, баз данных и договоров [Текст] / В.А.Куликовский // Актуальные вопросы охраны интеллектуальной собственности в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации: 1-я Уральская науч.- практ. конф, Екатеринбург, 20-21.05.2008 г. : тез. докл. / ФГУ ФИПС. - Екатеринбург ; М. : ФГУ ФИПС, 2008. - С.57-76.

Закрепление в части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации положения, относящего правовую охрану программ для ЭВМ к объектам авторского права. Особенности государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных и договоров в ФГУ ФИПС. Основные положения проекта Административного регламента государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных.

Шифр книги: 2.002; А 43

29. Куликовский, В.А. Административный регламент по программам для ЭВМ и базам данных: новации в оформлении и рассмотрении документов заявок на государственную регистрацию программ для ЭВМ и баз данных [Текст] / В.А. Куликовский // Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса РФ и Административных регламентов: науч.- практ. конф. : тез. докл. / XIII Московский Международный Салон промышленной собственности "Архимед-2010". - М. : ФГУ ФИПС, 2010. - С.81-89.

Вопросы правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных как объектов авторского права в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Требования к оформлению документов заявки на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных, процедуры взаимодействия заявителей с Роспатентом, регулируемые соответствующим Административным регламентом Роспатента. Комментарий к содержанию разделов и Приложений Регламента. Статистические данные по подаче заявок на регистрацию программ для ЭВМ, БД и ТИМС по регионам РФ с 2001-2009 гг.

Шифр книги: 10.064; П 68

30. Куликовский, В.А. Актуальные вопросы государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных в Федеральной службе по интеллектуальной собственности [Текст] / В.А. Куликовский // Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности: регион. науч.- практ. конф., г. Архангельск, 24-25.09.2013 г. : тез. докл. / Роспатент; ФИПС; Адм. Архангельской обл.; ГБУ культуры "Архангельская обл. науч. ордена "Знак Почета" б-ка им. Н.А. Добролюбова". - М. : ФИПС, 2013. - С.17-29.

Вопросы авторско-правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Введение нового понятия "Интеллектуальные права". Основные преимущества, связанные с государственной регистрацией программ для ЭВМ и баз данных в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент). Рассмотрение заявок на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных в соответствии с требованиями Административного регламента Роспатента. Статистические данные по подаче заявок на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных.

Шифр книги: 2.002; А 43

31. Куликовский, В.А. Базам данных - специальную правовую охрану [Текст] / В.А. Куликовский // ПЛ. - 2011. - № 9. - С.14-19.- Библиогр.: с. 19 (1 назв.).

Вопросы правовой охраны базы данных в качестве объекта, охраняемого авторским правом, в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Дискуссия по поводу определения базы данных, приведенного в Кодексе, концептуально отличающегося от определения, данного в Договоре ВОИС по авторскому праву 1966 г. Исключительное право изготовителя базы данных и срок его действия. Целесообразность внесе-

ния изменений в часть четвертую Кодекса, касающихся предоставления базам данных специальной правовой охраны.

32. Куликовский, В.А. Вопросы теории и практики правовой охраны и защиты программ для ЭВМ и баз данных [Текст] / В.А. Куликовский // Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности: регион. науч.- практ. конф., Брянск, 26-27.03.2013 г. : тез. докл. / Роспатент. - М. : ФИПС, 2013. - С.17-31.

Вопросы авторско-правовой охраны программ для ЭВМ и баз данных в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и Административного регламента Роспатента. Порядок осуществления государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных в Федеральном институте промышленной собственности. Статистические данные по подаче заявок на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных за 2004-2012 гг. и прогноз на 2013 г.

Шифр книги: 2.002; А 43

33. Куликовский, В.А. Государственная регистрация в Федеральной службе по интеллектуальной собственности - основа правовой защиты программ для ЭВМ и баз данных [Текст] / В.А. Куликовский // Актуальные вопросы правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности: Междунар. науч.- практ. конф., 19-20.06.2013 г.: материалы докл. / Минобрнауки России; Роспатент, ФИПС; ФГАОУ ВПО СВФУ. - Якутск: ИД СВФУ, 2013. - С.20-30.

Осуществление авторско-правовой охраны и правовой защиты программ для ЭВМ и баз данных в Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент) в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и Административного регламента Роспатента. Требования к оформлению документов заявки на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных, содержащиеся в Административном регламенте. Преимущества государственной регистрации в Роспатенте программ для ЭВМ и баз данных. Статистические данные Роспатента по подаче заявок на регистрацию программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем за 2003-2012 гг.

Шифр книги: 10.064; А 43

34. Куликовский, В.А. Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных. Распоряжение исключительным правом на данные результаты интеллектуальной деятельности [Текст] / В.А. Куликовский // Правовая охрана результатов научно-технической деятельности: науч.- практ. конф., Челябинск, 22-23.09.2009 г. : тез. докл. / ФГУ ФИПС. - М.: ФГУ ФИПС, 2009. - С.21-37.

Вопросы создания, правовой охраны и использования программ для ЭВМ и баз данных, регулируемые в положениях части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Введение в Кодекс нового понятия "Интеллектуальные права". Закрепление положения, относящего программы для ЭВМ и базы данных к объектам авторского права. Особенности государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных в Роспатенте в соответствии с положениями Административного регламента Роспатента. Статистические данные подачи заявок на государственную регистрацию программ для ЭВМ и баз данных.

Шифр книги: 2.002; П 68

35. Куликовский, В.А. Особенности рассмотрения заявок на регистрацию программ для ЭВМ и баз данных с учетом вступления в силу Административного регламента [Текст] / В.А. Куликовский // Актуальные вопросы охраны интеллектуальной собственности в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации: регион. науч.- практ. конф., Пермь, 17-18.03.2008 г. : тез. докл. / ФГУ ФИПС; Правительство Пермского края; Пермский ЦНТИ - филиал ФГУ "Росинформресурс". - М.: ФГУ ФИПС, 2009. - С.24-39.

Перечень международных соглашений, которые являются источниками авторско-правовой охраны программ для ЭВМ (ПрЭВМ) и баз данных (БД). Закрепление в Гражданском кодексе Российской Федерации положений, относящих ПрЭВМ к объектам авторского права. Перечень прав, принадлежащих автору ПрЭВМ и БД. Срок действия исключительного права на ПрЭВМ. Перечень аргументов в пользу проведения государственной регистрации ПрЭВМ и БД. Обзор содержания разделов Административного регламента, в соответствии с которым регулируются требования к оформлению документов заявки на регистрацию ПрЭВМ и БД, а также процедура взаимодействия заявителей или их представителей с патентным ведомством. Краткая статистика регистрации заявок за период 1993-2008 гг.; распределение заявок, поданных за период 2001-2009 гг. по регионам России; распределение заявок, поданных за период 2001-2008 гг. в Приволжском округе РФ.

Шифр книги: 2.002; А 43

36. Куликовский, В.А. Правовая охрана и государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных [Текст] / В.А. Куликовский // Актуальные вопросы охраны интеллектуальной собственности в условиях действия Части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации: регион. конф., Краснодар, 11-12.11.2008 г. : тез. докл. / ФГУ ФИПС. - М.: ФГУ ФИПС, 2008. - С.22-41.

Борьба с контрафактной продукцией по ПрЭВМ (статистика, примеры). Международные соглашения и конвенции - источники авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД. Возможности охраны ПрЭВМ как объекта приравненного к литературному произведению и БД как объектов приравненных к сборникам. Объективная форма выражения ПрЭВМ. Права авторов, изготовителей или иных правообладателей; виды прав, использование знака охраны авторского права. Преимущества государственной регистрации ПрЭВМ и БД, возможность регистрации в отраслевых фондах логотипов и программ; осуществление обязательного депонирования. Требования к документам заявки. Разделы и приложения проекта Регламента государственной регистрации ПрЭВМ(перечень). Порядок рассмотрения заявки. Анализ статистики подачи заявок на государственную регистрацию за период с 2001 по 2008 гг. по регионам России.

Шифр книги: 2.002; А 43

37. Куликовский, В.А. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Государственная регистрация программ для ЭВМ, баз данных и договоров [Текст] / В.А.Куликовский // Актуальные вопросы охраны интеллектуальной собственности в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации: 1-я Уральская науч.- практ. конф, Екатеринбург, 20-21.05.2008 г. : тез. докл. / ФГУ ФИПС. - Екатеринбург; М. : ФГУ ФИПС, 2008. - С.57-76.

Закрепление в части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации положения, относящего правовую охрану программ для ЭВМ к объектам авторского права. Особенности государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных и договоров в ФГУ ФИПС. Основные положения проекта Административного регламента государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных.

Шифр книги: 2.002; А 43

38. Куликовский, В.А. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных в Российской Федерации. Основные положения Административного регламента по программам для ЭВМ и базам данных. Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных - итоги, состояние и перспективы [Текст] / В.А. Куликовский // Охрана интеллектуальной собственности в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и Административных регламентов: регион. науч.-практ. конф., г.Хабаровск, 22.08.2010 г.: тез. докл. / ФГУ ФИПС. - М. : ФГУ ФИПС, 2010. - С. 18-33.

Определение понятия "информационно-коммуникативные технологии" (ИКТ). Уровень пиратства в РФ в сфере использования программ для ЭВМ (ПрЭВМ) и баз данных (БД). Меж-

дународные источники авторско-правовой охраны ПрЭВМ и БД в РФ. Обзор содержания Гражданского кодекса РФ в части правовой охраны и использования ПрЭВМ и БД, введенные новеллы. Авторские права на ПрЭВМ и БД, их защита. Преимущества государственной регистрации ПрЭВМ и БД. Содержание Административного регламента и приложений к нему. Анализ динамики подачи заявок на регистрацию ПрЭВМ и БД. Приводятся статистические данные о их количестве, распределении по регионам РФ.

Шифр книги: 2.002; О-92

39. Куликовский, В.А. Совершенствование правовой охраны и процедуры государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных [Текст] / В.А. Куликовский // Актуальные вопросы охраны интеллектуальной собственности в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и Административных регламентов: регион. науч.- практ. конф., Орел, 20-21.03.2012 г. : тез. докл. / Роспатент, ФИПС. - М.: ФИПС, 2012. - С.28-40.

Источники авторско-правовой охраны программ для ЭВМ (ПрЭВМ) и баз данных (БД). Обзор положений Гражданского кодекса Российской Федерации, относящих ПрЭВМ к объектам авторского права. Возникновение правовой охраны ПрЭВМ и БД. Порядок государственной регистрации ПрЭВМ и БД и выдачи свидетельства. В таблицах приведены статистические данные, показывающие распределение заявок на регистрацию ПрЭВМ, БД и ТИМС по регионам Российской Федерации и по регионам Центрального округа за период с 2003 по 2011 гг. и прогноз на 2012 г.

Шифр книги: 2.002; А 43

40. Минбалеев, А. Смежно-правовая охрана баз данных [Текст] / А. Минбалеев // ИС. Авторское право и смежные права. - 2011. - № 4. - С.32-38.

Анализ нового института интеллектуальной собственности - института охраны содержания баз данных как объекта смежных с авторскими прав. Особенности правового режима смежно-правовой охраны баз данных, отраженные в положениях части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Основные проблемные вопросы, связанные с реализацией данного права. Рассмотрение проекта изменений в раздел VII части четвертой ГК РФ. Предложения по совершенствованию Кодекса и правоприменительной практики.

41. Подшибихин, Л. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ в Российской Федерации [Текст] / Л. Подшибихин // ИС. Авторское право и смежные права. - 2009. - № 10. - С. 4-14; № 11. - С. 4-13; № 12. - С.21-31.

Исследование состояния и развития правовой охраны программ для ЭВМ в Российской Федерации. Вопросы создания нормативной базы и практической реализации правовой охраны программных средств. Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, регулирующих вопросы авторского права на программы для ЭВМ. Объекты и субъекты правовой охраны. Исключительное и иные авторские права на программу для ЭВМ. Ограничения в отношении исключительного права. Особенности создания служебных программ для ЭВМ, создания программ для ЭВМ по заказу, создания программ для ЭВМ при выполнении работ по договору. Договорное регулирование отношений.

42. Подшибихин, Л.И. Правовая охрана программ для ЭВМ [Текст] / Л.И. Подшибихин. - М.: ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2010. - 152 с. - Библиогр.: с.145-150 (70 назв.).

Вопросы становления, развития и совершенствования теории и практики правовой охраны и защиты прав на программы для ЭВМ. Особенности правовой охраны программ для ЭВМ в ведущих в области вычислительной техники зарубежных странах - США, Германии, Великобритании, Японии, Европейском союзе; государствах-членах СНГ; Российской Федерации. В Приложениях приведены варианты договоров, касающихся правовой охраны программ для ЭВМ.

Шифр книги: 2.005; П 44

43. Попов, А.Н. Возможности идентификации зарегистрированных шахматных программ для ЭВМ [Текст] / А.Н. Попов // ПЛ. – 2010. - № 3. – С. 53-56.- Библиогр.: с. 56 (3 назв.).

Вопросы государственной регистрации программ для ЭВМ в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Анализ сведений для идентификации программы для ЭВМ, публикуемых в официальном бюллетене. Состав публикуемых сведений о государственной регистрации определен соответствующим Административным регламентом Роспатента. Рассмотрение программ для ЭВМ шахматной тематики, выявленных при проведении поиска по официальному бюллетеню.

44. Попов, А.Н. Особенности государственной регистрации баз данных как объекта смежных прав [Текст] / А.Н. Попов // ПЛ. - 2011. - № 3. - С.49-51.- Библиогр.: с. 51 (2 назв.).

Вопросы регистрации баз данных как объекта смежных прав в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Перечень документов и материалов, представляемых заявителем, определен положениями Административного регламента Роспатента по государственной регистрации программы для ЭВМ или базы данных в установленном порядке.

45. Попов, А.Н. Особенности подготовки заявки для государственной регистрации программы для ЭВМ и базы данных [Текст] / А.Н. Попов. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2011. - 96 с. : ил., табл.

Проблемы правовой охраны программного обеспечения, связанные с его созданием и функционированием, в соответствии с частью четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Этапы создания программы для ЭВМ. Программа для ЭВМ как литературное произведение. Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных, особенности подготовки заявки. Пример регистрации базы данных как объекта авторского права. В Приложении: Административный регламент о государственной регистрации программы для ЭВМ и базы данных.

Шифр книги: 2.005; П 58

46. Рузакова, О. Государственная политика в области охраны прав на программы для ЭВМ [Текст] / О. Рузакова // ИС. Авторское право и смежные права. - 2009. - № 6. - С.4-8.

Вопросы правовой охраны программ для ЭВМ в соответствии с положениями законодательства Российской Федерации. Основные направления государственной политики для обеспечения защиты исключительных прав на программы для ЭВМ. Процессуальные способы защиты, предусмотренные в положениях части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Ужесточение административной и уголовной ответственности в области противодействия использованию контрафактной продукции.

47. Самосват, А.С. Практические рекомендации по регистрации баз данных [Текст] / А.С. Самосват. - М. : ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2011. - 23 с. : табл.

Наиболее распространенные случаи ошибок, допускаемых заявителями (физическими и юридическими лицами) при создании базы данных и подаче заявки на ее государственную регистрацию. Ссылки на нормативные источники, которыми должны руководствоваться заявители. Особенности регистрации БД как объекта авторского права. В Приложениях приведены варианты Сопроводительного письма к заявке на государственную регистрацию базы данных; Заявления на государственную регистрацию базы данных; Реферата; Идентифицирующих материалов.

Шифр книги: 2.005; С 17

48. Смирнов, В.И. Еще одна шарада четвертой части ГК, или поговорим о базе данных [Текст] / В.И. Смирнов // ПЛ. - 2009. - № 11. - С.3-7.- Библиогр.: с.7 (2 назв.).

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, регламентирующих вопросы правовой охраны баз данных. Введение в действие соответствующего Административного регламента Роспатента, в котором содержатся правила регистрации баз данных как объектов авторского права. Целесообразность введения дополнений, касающихся усиления охраны баз данных от недобросовестной конкуренции.

49. Трофимов, О.И. О правовой охране баз данных [Текст] / О.И.Трофимов, А.И.Горев // ГП. - 2008. - № 6. - С.79-87.

Особенности баз данных как объектов правового регулирования в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Классификация баз данных по типу данных и формату хранения информации (документальные, мультимедийные, фактографические). Специфика правовой охраны баз данных.

50. Фомичев, М.Н. Особенности регистрации ПрЭВМ и БД и передачи исключительного права на них с учетом произошедших изменений в нормативной базе [Текст] / М.Н. Фомичев // Практика правовой охраны объектов интеллектуальной собственности в условиях действия Административных регламентов: науч.- практ. конф., М., 08-09.10.2009 г.: тез. осн. докл. / Роспатент; ФГУ ФИПС. - М. : ФГУ ФИПС, 2009. - С.79-84.

Практика регистрации программ для ЭВМ, баз данных и передачи исключительного права на них в ФГУ ФИПС в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и Административными регламентами Роспатента. Трудности, которые возникают у заявителей при оформлении заявок, типичные ошибки оформления. Изменения, произошедшие в отношении договоров о передаче прав на программы для ЭВМ и базы данных.

51. Фролова, О. База данных как объект интеллектуальных прав [Текст] / О. Фролова // Хоз-во и право. - 2008. - № 11. - С.94-98.

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, регулирующих вопросы правовой охраны и использования баз данных как объектов авторского права. Характер деятельности автора базы данных. Содержание базы данных: статьи, расчеты, нормативные акты, судебные решения, и т. д.

52. Черячукин, В.В.Право интеллектуальной собственности на программы для ЭВМ и базы данных в Российской Федерации и зарубежных государствах: учеб. пособие [Текст] / В.В.Черячукин ; под ред. Н.М.Коршунова. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, Закон и право, 2006. – 127 с. – Библиогр.: с.118-125 (110 назв.).

Понятие, разновидности и правовой режим программ для ЭВМ и баз данных, их двойственная природа. Анализ международных соглашений и российского законодательства в области охраны прав на компьютерные программы и базы данных. Субъекты прав на эти объекты. Личные неимущественные права авторов и имущественные авторские права на программы для ЭВМ и базы данных. Способы защиты, административная и уголовная ответственность за нарушение авторских прав на программы для ЭВМ и базы данных.

Шифр книги: 2.005; Ч-50

См. также № 9, 10, 11, 12, 13, 66, 69, 90, 91

Правовая охрана в рамках патентного права

53. Безгласный, А. О целесообразности патентования программ для ЭВМ в свете опыта США и Европы [Текст] / А. Безгласный // ИС. Промышленная собственность. - 2011. - № 4. - С.66-74.- Библиогр.: с. 74 (5 назв.).

Рассмотрение правовой сущности программ для ЭВМ в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Анализ различных подходов к формализации программного обеспечения и видам его правовой охраны и выделение наиболее целесообразного и эффективного подхода. Приведение доводов в пользу рассмотрения программ для ЭВМ в качестве изобретения и предоставления соответствующей охраны в виде патента. Преимущества патентования программ для ЭВМ в сравнении с другими методами защиты.

54. Безгласный, А. Охрана программ для ЭВМ: развитие отечественной и зарубежной правовой мысли [Текст] / А. Безгласный // ИС. Промышленная собственность. - 2011. - № 9. - С.36-43.- Библиогр.: с. 43 (8 назв.).

Рассмотрение отечественного опыта развития подхода к охране программного обеспечения. Анализ объективных предпосылок к появлению института правовой охраны программного обеспечения и основных этапов его развития в России. Вопросы правовой охраны программ для ЭВМ как патентным, так и авторским правом. Обоснование понимания программы для ЭВМ в качестве изобретения, что является наиболее объективной и обоснованной точкой зрения.

55. Рябов, К. К вопросу о правовой охране программ для ЭВМ [Текст] / К.Рябов // ИС. Авторское право и смежные права. - 2008. - № 2. - С.40-45.

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, регулирующих вопросы правовой охраны программ для ЭВМ. Запись в память ЭВМ, составляющая часть технологического процесса функционирования программы, не рассматривается как воспроизведение. Вопросы свободного использования программ для ЭВМ. Появление предложений применять патентное право вместо авторского для правовой охраны программ для ЭВМ.

56. Можно ли запатентовать программное обеспечение? [Электронный ресурс]/ Михайлюк, Сороколат и партнеры: патентные поверенные.- Режим доступа: <http://www.msp-patent.ru/zapatentovat-programmnoe-obespechenie.html> [28.01.2014].

Возможность защиты разработок в области программного обеспечения через патентование функций и алгоритмов, описывая их с помощью аппаратных средств либо элементов устройств, в которых применяются данные функции или алгоритмы. В данном случае объектом патентования становится устройство и способ.

57. Киреева, Н.В. Оценка патентоспособности решений, относящихся к программам для ЭВМ [Текст] / Н.В. Киреева // Патентный поверенный. - 2010. - № 2. - С.29-32.

Вопросы экспертизы "компьютерных" изобретений, т.е. изобретений, основанных на программах для ЭВМ. Исключение программ для ЭВМ из правовой охраны в виде изобретений в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Анализ значения понятия "программа для ЭВМ", оценки патентоспособности решений, относящихся к программам для ЭВМ. Вопросы принципиальной патентоспособности алгоритмов программ.

58. Крысанова, О.Б. Особенности правовой охраны решений, относящихся к информационным технологиям, в Российской Федерации и за рубежом [Текст] / О.Б. Крысанова // Интеллектуальные права как инструмент развития экономики: науч.- практ. конф., Москва, 09-10.10.2013 г. : тез. докл. [Текст] / Роспатент, ФИПС. - М.: ФИПС, 2013. - С.53-55. - Библиогр.: с.54-55 (5 назв.). – Текст рус., англ.

Разграничение технических и нетехнических решений при определении патентоспособности объекта. Примерный перечень непатентоспособных объектов, относящихся к информационным технологиям. Обзор практики ряда стран в области определения патентоспособности (Россия, Германия, ЕПВ, Япония, США). Возможности гармонизации подходов между патентными ведомствами.

Шифр кн. 2.002; И 73

59. Линник, Л.Н. Практические аспекты идентификации технического решения способов как объектов компьютерных изобретений [Текст] / Л.Н. Линник, В.В. Артюхов, Е.Л. Давыдова // Состояние и перспективы правовой охраны, защиты и использования объектов интеллектуальной собственности: науч.- практ. конф., М., 11-12.10.2006 г. : тез. доп. докл. / Роспатент, ФГУ ФИПС. - М.: ФГУ ФИПС, 2006. - С.53-57. - Библиогр.: с.55-57(9 назв.).

Затруднения, возникающие при создании и защите патентным правом способов как объектов компьютерных изобретений в Российской Федерации. Проблемы экспертизы при идентификации технического характера объекта. Поиск путей решения существующих проблем идентификации технического характера и патентования компьютерных технологий.

Шифр кн.: 2.002; С 66

60. Смирнова, Г.А. Патентная защита изобретений в области информационно-коммуникационных технологий [Текст] / Г.А. Смирнова // Правовая охрана объектов интеллектуальной собственности в условиях действия части четвертой Гражданского кодекса РФ и Административных регламентов: XIII Московский Международный Салон промышленной собственности "Архимед-2010": науч.- практ. конф.: тез. докл. - М.: ФГУ ФИПС, 2010. - С.57-63.

Вопросы правовой охраны изобретений в области информационно-коммуникационных технологий в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Определение наличия технического решения. Особенности объекта изобретения - устройства и объекта изобретения- способа. Условия патентоспособности изобретения.

Шифр кн.: 10.064; П 68

26. Соколов, Д.Ю. Создание, оформление и защита изобретений [Текст]: практ. пособие для инженеров, ученых и патентоведов / Д.Ю. Соколов. - М.: ИНИЦ "ПАТЕНТ", 2013. - 207 с.: ил., табл. - Библиогр.: с.203-204 (26 назв.), в конце каждой гл.

На конкретных примерах показаны особенности создания изобретений, оформления заявок и их рассмотрение в Федеральном институте промышленной собственности. В Приложении 10 приведены примеры патентования изобретений, связанных с компьютерными технологиями.

Шифр кн.: 2.005; С 59

См. также №11.

ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ

61. Гаврилов, Э.П. Понятие топологии интегральной микросхемы [Текст] / Э.П.Гаврилов // ПЛ. - 2008. - № 5. - С.2-6.

Комментарий к положениям ст.1448 части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, определяющим понятие топологии интегральной микросхемы. Формы объектов, в которых воплощается указанная топология. Интегральные микросхемы как наиболее обычная и распространенная форма выражения топологии, предназначенная для практического применения (использования) топологии.

62. Гришаев, С. Правовая охрана топологий интегральных микросхем [Текст] / С.Гришаев // Хоз-во и право. - 2008. - № 3. - С.13-18.

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, регулирующих вопросы правовой охраны топологий интегральных микросхем как результатов интеллектуальной деятельности. Лицо, обозначенное в качестве автора в заявке на выдачу свидетельства о государственной регистрации, является автором топологии. Исключительное право на топологию действует в течение десяти лет. Права автора служебной топологии.

63. Еременко, В.И. Государственная регистрация топологии интегральной микросхемы и передача исключительного права на топологию [Текст] / В.И. Еременко // Изобретательство. - 2010. - № 7. - С. 1-10.

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, регулирующих вопросы государственной регистрации топологий интегральных микросхем (ИМС) и передачи на них исключительных прав. Особенности процедуры регистрации топологии ИМС в Роспатенте в соответствии с положениями Административного регламента по регистрации топологии ИМС, утвержденного 29.10.2008 г. Минобрнауки России. Рассмотрение способов использования топологий и вариантов лицензионных договоров на них.

64. Еременко, В.И. Понятие топологии интегральной микросхемы и исключительное право на топологию [Текст] / В.И. Еременко // Изобретательство. - 2010. - № 8. - С.1-14.

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, регламентирующих вопросы терминологии, государственной регистрации и использования топологий интегральных микросхем, порядок их введения в гражданский оборот. Субъекты права на топологию. Условия принадлежности исключительного права на топологию интегральной микросхемы.

65. Попов, Р. Правовая охрана топологий интегральных микросхем и проблемы ее реализации [Текст] / Р. Попов // Хоз-во и право. - 2010. - № 12. - С. 27-31.

Вопросы правовой охраны топологий интегральных микросхем в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Анализ состояния данного института на современном этапе, проведенный на основе международных норм и российского законодательства. Рассмотрение отдельных недостатков отечественного законодательства в сфере охраны топологий и предложение возможных вариантов их преодоления.

См. также № 9, 10, 12, 13.

ПРАВОВОЕ ПОЛОЖЕНИЕ АВТОРОВ И ПРАВООБЛАДАТЕЛЕЙ ОБЪЕКТОВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

66. Еременко, В.И. Авторские права на программы для электронных вычислительных машин [Текст] / В.И. Еременко // БИС. - 2010. - № 7. - С. 5-19.

Исследование тенденций по совершенствованию форм правовой охраны программ для ЭВМ в зарубежном и отечественном законодательстве. Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, регламентирующих вопросы правовой охраны программ для ЭВМ. Особенности прав автора программы для ЭВМ: исключительное право; право авторства; право на имя; право на неприкосновенность программы для ЭВМ; право на обнародование; право на вознаграждение за использование служебной программы для ЭВМ.

67. Моцный, И. Новое право изготовителей баз данных в РФ [Текст] / И. Моцный // Хоз-во и право. - 2008. - № 11. - С.98-103.

Вопросы введения дополнительной охраны изготовителей баз данных, отнесенной к смежным правам, в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Основной критерий предоставления этой охраны. Характеристика прав, принадлежащих изготовителю базы данных (исключительное право изготовителя базы данных;

право на указание на экземплярах базы данных и (или) упаковки своего имени или наименования).

68. Рябов, К.И. Содержание исключительного права на программу для ЭВМ [Текст] / К.И. Рябов // ПЛ. - 2011. - № 3. - С. 38-48.- Библиогр.: с. 48 (9 назв.).

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, регулирующих содержание исключительного права на программу для ЭВМ. Определение действий, явно не названных законодателем, которые должны считаться способами использования программы для ЭВМ. Рассмотрение проблемы исчерпания права применительно к программам для ЭВМ.

69. Щеголев, И.Н. Нарушение прав патентообладателя при использовании программ для ЭВМ [Текст] / И.Н. Щеголев // Управление интеллектуальной собственностью: тематическая подборка (Общ.25/13 (367)-ТП-150-2008): сборник. - Иркутск, 2008. - С.61-66.- Библиогр.: с.66 (5 назв.).

Рассмотрение возможностей столкновения интересов обладателей исключительных прав на программы для ЭВМ и обладателей патентов на изобретения и полезные модели, защищающие технические решения в области вычислительной техники, связанные с такими программами, на основе анализа положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Права обладателя зарегистрированной программы для ЭВМ. Способы устранения возможных столкновений.

Шифр книги: 4.010; У 67

70. Щеголев, И.Н. Нарушение прав патентообладателя при использовании программ для ЭВМ [Текст] / И.Н.Щеголев // ПЛ. - 2008. - № 6. - С.8-13. - Библиогр.: с.13 (5 назв.).

Вопросы функционирования программ для ЭВМ в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Рассмотрение возможностей столкновения интересов обладателей исключительных прав на программы для ЭВМ и обладателей патентов на изобретения и полезные модели, защищающие технические решения в области вычислительной техники, связанные с такими программами.

71. FAQ: Часто задаваемые вопросы по служебным произведениям (компьютерным программам) [Текст] // ИС. Авторское право и смежные права. - 2010. - № 4. - С. 53-57.

Консультация по актуальным вопросам, касающимся служебных произведений (компьютерных программ), в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Разъяснение правовой природы служебных произведений. Особенности использования работодателем служебного произведения (ПО). Право IT-специалиста на вознаграждение. Возможные способы защиты прав IT-специалиста.

См. также № 17, 53.

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

72. Середа, С.А. Составление лицензионных договоров с пользователями программных продуктов [Текст] / С.А.Середа // ПЛ. - 2007. - № 12. - С.41-44.

Рекомендации по составлению лицензионных договоров на программные продукты в Российской Федерации. Обязательные условия, которые должен содержать документ, подтверждающий частичную передачу авторских прав пользователю программного продукта. Наличие пунктов договора, которые являются лишними в силу отсутствия их юридической силы или явного противоречия действующему российскому законодательству. Требования к обязательным признакам лицензионных договоров на программные продукты.

73. Александрова, Ю. Практические проблемы применения норм об отмене НДС для лицензионных договоров на программы для ЭВМ и базы данных [Текст] / Ю. Александрова, И. Моцный // Интеллектуальная собственность и реклама: Актуальные вопросы, административная и судебная практика / под. ред. И. Шаблинского, Е. Тиллинг. - М. : Альпина Паблишерз, 2010. - С.83-96.

Вопросы освобождения от обложения НДС операций по передаче исключительных прав на программы для ЭВМ и базы данных в соответствии с положениями новой редакции Налогового кодекса Российской Федерации. Освобождение от НДС договора об отчуждении исключительного права и лицензионного договора. Реализация экземпляров программ для ЭВМ, записанных на дисках. Передача прав по сублицензионному договору. Неисключительная лицензия. НДС при оказании сопутствующих услуг.

Шифр книги: 2.000; И 73

74. Витко, В. Правовая природа договоров об отчуждении экземпляров программ для ЭВМ [Текст] / В.Витко // Хоз-во и право. - 2008. - № 8. - С.83-93.

Анализ правовой природы договоров об отчуждении экземпляров программ для ЭВМ в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Способы предоставления права использования программ для ЭВМ - по лицензионному договору и договору поставки, т.е. передачи в собственность экземпляров программ. Особенности исполнения указанных договоров.

75. Восковский, А. Учет невидимого объекта [Текст] / А.Восковский // Экономика и жизнь (Бухгалтерское прил.). - 2008. - № 16 (апр.). - С.16-17.

Консультация по вопросу использования программы для ЭВМ по простой (неисключительной) лицензии и отражения такой операции в бухгалтерском и налоговом учете в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации и Положением по бухгалтерскому учету "Учет нематериальных активов" (ПБУ 14/2007).

76. Граник, И. Производителей программ подводят под лицензию: Депутатам осталось немного доработать профильный законопроект [Текст] / И.Граник, А.Малахов // Коммерсантъ. - 2008. - 26 янв. - С.5.

Одобрение Комитетом Госдумы Российской Федерации законопроекта о лицензировании тиражирования программного обеспечения на компьютерных носителях. После доработки законопроекта лицензированию подлежат тиражирование программного обеспечения, баз данных на оптических носителях и магнитной ленте, за исключением случаев, когда изготовление экземпляров предусматривается лицензионным соглашением на право их использования. Борьба с пиратским софтом - одно из обязательных условий при вступлении России в ВТО.

77. Жарова, А.К. Правовая классификация лицензий на программное обеспечение [Текст] / А.К. Жарова // ИРР. - 2010. - № 2. - С. 38-41.

Вопросы развития российского рынка программного обеспечения, связанного с появлением российских программ с разнообразными функциональными возможностями. Применение лицензионных соглашений, к которым относятся соглашения на передачу исключительных прав на программу для ЭВМ с открытым кодом. Классификация и характеристики существующих лицензионных соглашений: программное обеспечение с закрытым кодом, распространяемое на основе лицензионных соглашений; свободно распространяемое программное обеспечение.

78. Комашко, М.Н. Программы для ЭВМ и лицензионные договоры [Текст] / М.Н. Комашко // ПЛ. - 2009. - № 2. - С. 25-30.

Анализ заключенных лицензионных договоров в отношении программ для ЭВМ. Правомочность рассмотренных случаев, в частности при предоставлении неисключительной лицензии.

79. Мальцева, Н. Безвозмездный лицензионный договор на программу для ЭВМ [Текст] / Н. Мальцева // ИС. Авторское право и смежные права. - 2008. - № 10. - С.4-10.- Библиогр.: с.10 (5 назв.); № 11. - С.14-21.

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, регулирующих вопросы заключения безвозмездного лицензионного договора на программу для ЭВМ. Возможность заключения возмездного и безвозмездного лицензионных договоров между коммерческими организациями. Оценка экономической выгоды от получения лицензий (прав) на программы для ЭВМ. Критерий для разграничения использования программ для ЭВМ. Налоговые последствия для пользователей программ для ЭВМ, получающих бесплатно лицензии.

80. Мальцева, Н. Обновление программы для ЭВМ - оказание услуг или передача прав? [Текст] / Н. Мальцева // ИС. Авторское право и смежные права. - 2010. - № 1. - С.33-38; № 2. - С. 34-40.

Анализ гражданско-правовой природы договора о техническом сопровождении программы для ЭВМ в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Спорные вопросы трактовки обновления программ для ЭВМ, осуществляемого в рамках сопровождения программы (оказание услуг или передача прав на ее новые версии). Рассмотрение причин спора и возможности разобраться в том, как с позиций гражданского права следует квалифицировать обязательства исполнителя, в результате которых у пользователя появляются новые версии программы для ЭВМ и права на их использование.

81. Мальцева, Н. Правовая природа договора о сопровождении программы для ЭВМ [Текст] / Н. Мальцева // ИС. Авторское право и смежные права. - 2009.- № 8. - С.4-8; № 9. - С.6-12.- Библиогр.: с.12 (2 назв.).

Информация об освобождении с 01.01.2008 г. передачи прав на программы для ЭВМ от налога на добавленную стоимость с принятием части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Соотношение понятий "услуги" и "обслуживание". Анализ видов "сервиса" (обязательств исполнителя) при заключении договора о сопровождении программы для ЭВМ. Особенности "обновления программы" для ЭВМ путем внесения изменений и выпуска ее модификаций. Условия заключения договора о техническом сопровождении программы для ЭВМ.

82. Мальцева, Н. Продажа экземпляра программы для ЭВМ - сделка по продаже товара или по передаче прав? [Текст] / Н. Мальцева // ИС. Авторское право и смежные права. - 2010. - № 8. - С. 47-60.

Исследование гражданско-правовой природы договора купли-продажи экземпляра программы для ЭВМ, сопровождаемого упаковочной лицензией, т.е. изложением условий использования программы непосредственно на экземпляре, в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Вопросы, касающиеся регулирования отношений между правообладателем программы, продавцом и покупателем экземпляра, возможности квалификации их отношений как смешанной сделки.

83. Моцный, И. Правовая охрана программ для ЭВМ в части 4 ГК РФ: практические вопросы [Текст] / И. Моцный // Интеллектуальная собственность и реклама: Актуальные вопросы, административная и судебная практика / под. ред. И. Шаблинского, Е. Тиллинг. - М.: Альпина Паблицерз, 2010. - С.68-82.

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, регулирующих вопросы правовой охраны программ для ЭВМ. Личные неимущественные права.

Виды и характеристика договоров на распоряжение исключительным правом на программу для ЭВМ. "Оберточные" лицензии. Разработка, регистрация, создание программ для ЭВМ по заказу, по договору подряда или НИОКР. Служебные программы для ЭВМ.

Шифр книги: 2.000; И 73

84. Рыбаков, Ю. Проблемы оформления договорных отношений при предоставлении прав использования программного обеспечения [Текст] / Ю. Рыбаков // Хоз-во и право. - 2010. - № 1. - С.48-51.

Вопросы передачи прав использования программного обеспечения путем заключения договора конечного пользователя с правообладателем. Варианты договорных конструкций, предусмотренные в положениях части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Особенности заключения и исполнения сублицензионных договоров. Важность определения срока лицензионного договора.

85. Рябов, К.И. Лицензионный договор о праве использования программы для ЭВМ [Текст] / К.И. Рябов // ПЛ. - 2011. - № 1. - С.52-57.- Библиогр.: с. 57 (5 назв.).

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, регламентирующих вопросы заключения лицензионного договора о праве использования программы для ЭВМ. Обзор судебной практики и теоретических работ, посвященных указанным лицензионным договорам. Актуальные проблемы в области лицензирования программ для ЭВМ и предложение возможных путей их решения.

86. Рябов, К. Предмет лицензионного договора о праве использования программы для ЭВМ по функциональному назначению [Текст] / К. Рябов // ИС. Авторское право и смежные права. - 2010. - № 12. - С. 21-31.- Библиогр.: с. 31 (4 назв.).

Рассмотрение условий лицензионного договора о праве использования программы для ЭВМ по функциональному назначению, касающихся предмета и некоторых других, тесно связанных с ним, аспектов данного договора, в частности: пределов использования программы, тестирования программы, порядка обновления программы, прав сторон на обновления программы в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации.

87. Шевченко, Ю. Определение таможенной стоимости программ для ЭВМ при ввозе (передаче) на территорию РФ [Текст] / Ю.Шевченко // ИС. Авторское право и смежные права. - 2008. - № 8. - С.4-8.

Вопросы передачи прав на программное обеспечение (ПО) при ввозе на территорию Российской Федерации. Способы передачи ПО. Определение таможенной стоимости ПО для исчисления таможенной пошлины и иных налогов (НДС, акциз), сборов. Позиция таможенных органов Российской Федерации по вопросу определения таможенной стоимости ПО.

См. также № 16, 18, 93, 94.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

88. Андрощук, А. Незаконное использование программ для ЭВМ в сети Интернет [Текст] / А. Андрощук, И.Петренко // ИС. Авторское право и смежные права. – 2008. - № 12. – С.28-34.

Вопросы защиты авторских прав в Интернете в Российской Федерации. Рассмотрение видов незаконного использования авторских прав в сети Интернет на примере программ для ЭВМ. Незаконные способы копирования программ для ЭВМ из сети Интернет. Меры гражданско-правовой и уголовной ответственности в случаях нарушения исключительного права на

программу для ЭВМ, предусмотренные в положениях части четвертой Гражданского кодекса РФ и ст. 146 Уголовного кодекса РФ с приведением конкретных примеров.

89. Антонец, В. Правовые особенности применения программного обеспечения с открытыми исходными текстами в аутсорсинговом бизнесе [Текст] / В.Антонец, Н.Нечаева, А.Рябчиков // ИС. Авторское право и смежные права. – 2006. - № 9. – С.25-33. – Библиогр.: с.33 (2 назв.).

Исследование возможности применения программного обеспечения (ПО) с открытыми исходными текстами в аутсорсинговом бизнесе в Российской Федерации. Возникновение и передача прав на использование производных произведений, созданных в результате переработки ПО с открытыми исходными текстами. Преимущества использования ПО с открытыми исходными текстами для компаний.

90. Евдокимов, Р.А. Проблемы легального использования компьютерных программ [Текст] / Р.А. Евдокимов // ПЛ. – 2010. - № 4. – С.23-30.- Библиогр.: с. 30 (7 назв.).

Анализ положений части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, регулирующих вопросы правовой охраны и использования компьютерных программ как объектов авторского права. Характеристика систем защиты компьютерных программ от пиратства в компьютерной сфере. Применение программ с открытым кодом в государственных организациях позволяет обеспечить высокий уровень информационной безопасности путем сертификации и контроля за соблюдением условий сертификации программ.

91. Карпенко, П. Чем карается воровство базы данных? [Текст] / П. Карпенко // Труд. – 2010. – 19 янв. – С.14.

Консультация по вопросам правовой охраны базы данных как объекта авторского права в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации. Административная, гражданская и уголовная ответственность за незаконное использование базы данных (копирование, распространение). Случаи предъявления уголовной ответственности за неправомерный доступ к охраняемой законом компьютерной информации.

92. Кондрашов, М. Проблемы доказывания нарушения интеллектуальных прав при использовании программ шифрования данных [Текст] / М. Кондрашов // Хоз-во и право. – 2011. - № 8. – С.36-39.

Обзор трудностей, возникающих у истца в процессе составления им иска о нарушении интеллектуальных прав в части предоставления объективных данных о наличии факта нарушения в связи с отсутствием у него властных полномочий по изъятию ЭВМ (жесткого диска) у предполагаемого нарушителя. Перечень иных допустимых доказательств. Имеются отсылки к соответствующим статьям части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации.

93. Кондрушенко, А.С. Бесплатные компьютерные программы [Текст] / А.С. Кондрушенко // ПЛ. – 2009. - № 5. – С.15-18.

Исследование отдельных аспектов использования бесплатных компьютерных программ в Российской Федерации. Некоммерческое использование. Отсутствие лицензионного договора. Правомерное владение экземпляром программы. Возможность заключения лицензионных договоров для компьютерных программ в соответствии с положениями части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации.

94. Середа, С.А. Программное обеспечение: как не стать пиратом? [Текст] / С.А.Середа // Патентный поверенный. – 2007. - № 5. – С.32-37.

Анализ подходов к обеспечению лицензионной чистоты используемого патентными поверенными и патентоведами программного обеспечения в Российской Федерации. Предложение трех возможных стратегий использования программного обеспечения в условиях роста пи-

ратства. Рекомендации специалистов по информационной безопасности к соблюдению пользователем персонального компьютера трех принципов. Предложение по созданию дистрибутива, содержащего все необходимые для повседневной работы патентного поверенного бесплатные программы.

95. Трутнева, М.В. Программный продукт - инновации в работе организации [Текст] / М.В. Трутнева // БИС. - 2013. - № 3. - С.33-39. - Библиогр.: с. 39 (7 назв.).

Рассмотрение понятия "инновация", такого вида инновации, как программный продукт. Раскрытие стадий внедрения программного продукта в организации Российской Федерации. Основные характеристики типов программных продуктов. Выявление значения информационных технологий для эффективной работы организации.

См. также № 16.

СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА В ОБЛАСТИ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

96. Государственные стандарты по информационным технологиям [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.tusur.ru/ru/informatization/documents/standards/>.

Прямые ссылки на тексты ГОСТов, относящихся к информационным технологиям.

97. Информационная технология. Термины и определения: сборник [Текст] / Стандартинформ. - Изд. офиц. - М.: Стандартинформ, 2005. - 249 с. - (Национальные стандарты).

Сборник содержит стандарты в области информационной технологии, утвержденные до 01.05.2005 г. В стандарты внесены изменения, принятые до указанного срока.

Шифр кн.: 7.009; И 74

98. Стандарты в информационных технологиях [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.garshin.ru/it/htm/standards/it-standards.htm>.

Приводится список стандартов в области информационных технологий: базовые международные стандарты, стандарты IEEE (стандарты Института инженеров по электротехнике и радиоэлектронике (США)), российские стандарты ГОСТ.

99. Англо-русский словарь по информационным технологиям [Текст] = English-Russian Dictionary of Information Technology : 60 000 терм. / сост. С.Б. Орлов. - 4-е изд., стер. - М. : РадиоСофт, 2011. - 640 с.

Настоящий словарь по вычислительной технике и информационным технологиям содержит 60000 терминов, словосочетаний и сокращений по следующим разделам: локальные и глобальные сети, сетевые и информационно-коммуникационные технологии; системы и средства передачи данных, структурированные кабельные системы; операционные системы и среды, прикладные и системные программные продукты; компьютерная графика, мультимедиа; Интернет и Web; программирование, языки программирования; моделирование, базы данных; системы и сети связи, телефония; информатика и информатизация; микропроцессоры, электроника, технические средства и архитектура вычислительных систем; кибернетика, системный анализ, математика, а также по некоторым смежным областям.

100. Дорот, В. Толковый словарь современной компьютерной лексики [Текст] / В.Дорот, Ф.Новиков. - 3-е изд., перераб. и доп. - СПб. : БХВ-Петербург, 2004. - 604 с. : ил. - Библиогр.: с. 601-604 (45 назв.). - Текст рус.,англ.

Словарь является пособием, сочетающим толковательные, справочные и обучающие функции. Содержит определения, объяснения, примеры использования и английские эквиваленты свыше 2 500 основных терминов и словосочетаний. Рассмотрены следующие темы: об-

щие сведения об информации, данных и их обработке; типы, модели, архитектура и основные параметры компьютеров; внешние устройства; операционные системы; методология, языки и системы программирования; базы данных и знаний; мультимедиа; работа с вычислительной системой и пользовательский интерфейс; сети ЭВМ и средства компьютерного общения. Примеры и иллюстрации.

Шифр кн.: 32.97; Д 69

101. Климов, Д.А. Англо-русский словарь-справочник сокращений, аббревиатур и специальных обозначений, принятых в современных компьютерных технологиях [Текст] : Ок. 15 000 терминов / Под общ. ред. И.О.Фаризова. - М. : ТЕИС, 2003. - 781 с.

Словарь содержит около 15 000 терминов - аббревиатур, сокращений, специальных обозначений, - использующихся в вычислительной технике, информатике и связи.

102. Масловский, Е.К. Англо-русский словарь по вычислительным системам и информационным технологиям = English-russian dictionary on computer systems and information technologies: Approx. 55 000 terms [Текст]: Ок. 55 000 терминов / Е.К.Масловский. - М. : РУС-СО, 2003. - 824 с.

Словарь содержит такие разделы как архитектура и компоненты вычислительных систем, программное обеспечение, технологии программирования и обработки данных, базы данных, конвейерные и потоковые вычисления, мультимедийные системы, эксплуатация и диагностика вычислительных систем, компьютерные сети и системы передачи данных, Интернет, цифровая обработка сигналов и т.д.

103. Невдяев, Л.М. Телекоммуникационные технологии [Текст]: Англо-русский толковый словарь-справочник / Л.М. Невдяев ; под ред. Ю.М.Горностаева. - М. : Международный центр НТИ, 2002. - 592 с. : ил. - (Сер. Связь и бизнес).

Англо-русский толковый словарь-справочник содержит около 7 000 терминов и терминологических сочетаний, 225 рисунков и 105 таблиц, а также указатель русских терминов, облегчающих поиск английских эквивалентов. Представлена терминология, охватывающая наиболее важные аспекты современной теории и практики систем связи, Internet, мультимедийных систем и ряда других областей.

104. Слепов, Н.Н. Англо-русский толковый словарь сокращений в области связи, компьютерных и информационных технологий (Включая словарь русских сокращений) [Текст] / Н.Н.Слепов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Радио и связь, 2005. - 794 с.

Англоязычные сокращения в области локальных и глобальных сетей и технологий связи (в том числе оптических), а также компьютерных и новых информационных технологий, и в ряде смежных областей. Расшифровка и русский перевод, толкование около 35000 сокращений. Русскоязычные сокращения (около 5100) по той же тематике.

105. Черепанов, А.Т. Англо-русский словарь сокращений по компьютерным технологиям, информатике, электронике и связи [Текст] / А.Т. Черепанов. - СПб. : БХВ-Петербург, 2009. - 798 с. - Библиогр.: с.797-798 (38 назв.).

Содержит более 42 000 аббревиатур и сокращений по информационным и компьютерным технологиям, смежным областям знаний (электроника, радиотехника, связь и др.). Наиболее распространенные общеупотребительные сокращения.

Содержание

Нормативно-правовые акты в области охраны информационных технологий	3
Общие вопросы	5
Программы для ЭВМ и базы данных	
• Правовая охрана в рамках авторского права, государственная регистрация.....	6
• Правовая охрана в рамках патентного права.....	16
Топологии интегральных микросхем.....	17
Правовое положение авторов и правообладателей объектов вычислительной техники...	18
Лицензирование объектов вычислительной техники	19
Использование объектов вычислительной техники.....	22
Справочная литература в области информационных технологий.....	24