

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛОРУССКО-РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра «Оборудование и технология
сварочного производства»

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

*Методические указания к практическим занятиям
для студентов технических специальностей*



Могилев 2013

УДК 347.77/.78
ББК 67.404.3
О 75

Рекомендовано к опубликованию
учебно-методическим управлением
ГУ ВПО «Белорусско-Российский университет»

Одобрено кафедрой «Оборудование и технология сварочного производства» «2» октября 2013 г., протокол № 2

Составитель канд. техн. наук, доц. И. В. Тарасенко

Рецензент канд. техн. наук, доц. С. С. Сергеев

В методических указаниях изложены цели и задачи дисциплины, темы практических занятий и индивидуальные задания к ним.

Учебное издание

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

Ответственный за выпуск

В. П. Куликов

Технический редактор

А. Т. Червинская

Компьютерная верстка

Н. П. Полевнчая

Подписано в печать 18.11.2013. Формат 60×84/16. Бумага офсетная. Гарнитура Таймс.
Печать трафаретная. Усл.-печ. л. 1,16 . Уч.-изд. л. 1,0 . Тираж 26 экз. Заказ № 811.

Издатель и полиграфическое исполнение

Государственное учреждение высшего профессионального образования
«Белорусско-Российский университет»
ЛИ № 02330/0548519 от 16.06.2009.
Пр. Мира, 43, 212000, Могилев.

© ГУ ВПО «Белорусско-Российский
университет», 2013

Содержание

1 Цели и задачи дисциплины.....	4
2 Анализ структуры и содержание описаний изобретений к патентам.....	4
3 Патентная экспертиза заявки на изобретение.....	5
4 Оформление заявочных материалов на выдачу патента на изобретение.....	8
5 Оформление заявочных материалов на выдачу патента на промышленный образец.....	11
6 Оформление заявочных материалов на выдачу свидетельства на товарные знаки.....	12
7 Формы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности.....	13
8 Регистрация компьютерных программ.....	15
Список литературы.....	16

1 Цели и задачи дисциплины

Цели и задачи дисциплины включают приобретение студентами теоретических и практических знаний в сфере интеллектуальной собственности, которые позволят будущим специалистам совершенствовать изобретательскую, рационализаторскую и инновационную деятельность в Республике Беларусь.

2 Анализ структуры и содержание описаний изобретений к патентам РБ и РФ

Цель: закрепление знаний об основном виде патентной документации – описание изобретения к патенту, получение навыков ориентации в его структуре и содержании.

Задание

Провести анализ описания изобретения к патенту РБ или РФ.

Методика и содержание отчета: анализ описания изобретения к патенту произвести по следующей схеме.

1 Используя коды ИНИД (коды идентификации патентных документов), расшифровать библиографическое описание патентного документа:

- название изобретения;
- номер документа;
- дата подачи заявки;
- индексы МПК (Международной патентной классификации).

2 Выделить основные части описания изобретения:

- область техники, к которой относится изобретение;
- уровень техники;
- сущность изобретения;
- перечень фигур чертежей;
- сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения.

3 Определить вид формулы изобретения, выделить ее ограничительную и отличительную части.

Коды идентификации библиографических данных (ИНИД) – двухзначные числа, проставленные в круглых, квадратных скобках или кружочках перед соответствующими элементами библиографического описания.

3 Патентная экспертиза заявки на изобретение

Патентная экспертиза заявки на изобретение регламентируется законом [5].

3.1 Содержание и условия проведения патентной экспертизы

3.1.1 При проведении патентной экспертизы заявки осуществляются:

- проверка предоставленной заявителем формулы изобретения;
- проверка дополнительных материалов, если такие материалы предоставлены заявителем;
- установление приоритета изобретения;
- проверка соответствия условиям патентоспособности (новизна, изобретательский уровень, промышленная применимость) заявленного изобретения, охарактеризованного в формуле, представленной заявителем в первоначальных материалах заявки или в дополнительных материалах, принятых во внимание при ее рассмотрении.

3.1.2 Патентная экспертиза проводится по письменному ходатайству заявителя или любого заинтересованного лица.

3.2 Проверка формулы изобретения

3.2.1 Принципиальная патентоспособность заявленного решения.

При проверке формулы изобретения устанавливается, не относится ли заявленное решение к объектам, которые не считаются изобретениями.

3.2.2 Проверка сущности изобретения и основанности на описании.

Формула изобретения должна выражать сущность изобретения и быть полностью основанной на описании.

Сущность – это совокупность существенных признаков, достаточная для достижения указанного заявителем технического результата. Признаки считаются существенными, если они находятся в причинно-следственной связи с техническим результатом.

3.2.3 Проверка возможности понимания смыслового содержания признаков, включенных в формулу изобретения.

Включенные в формулу изобретения признаки должны быть идентифицируемыми, т. е. охарактеризованы такими понятиями, смысловое содержание которых воспринимается специалистами однозначно на основании известного уровня техники.

3.2.4 Требование единства изобретения.

Формула изобретения может быть однозвездной и многозвездной.

Многозвездная формула, характеризующая одно изобретение, имеет один независимый и следующий за ним зависимый (зависимые) пункты.

Зависимый пункт формулы изобретения содержит развитие или

уточнение совокупности признаков изобретения, приведенных в независимом пункте, признаками, характеризующими изобретение лишь в частных случаях его выполнения или использования.

Ограничительная часть зависимого пункта формулы состоит из родового понятия, как правило, сокращенного по сравнению с приведенным в независимом пункте; и ссылки на независимый пункт формулы (например, деревообрабатывающий станок по п. 1, отличающейся тем, что ...).

Содержащаяся в зависимом пункте формулы характеристика изобретения не должна приводить к замене или исключению какого-либо признака независимого пункта.

Независимый пункт формулы должен относиться только к одному изобретению. Он не признается относящимся к одному изобретению, если содержащаяся в нем совокупность признаков включает:

- выраженные в виде альтернативы признаки, не обеспечивающие получение одного и того же результата (подразд. 3.8, примеры 3 и 6);
- характеристику изобретений, относящихся к объектам разных категорий (например, к способу и веществу или способу и устройству и т. д.);
- совокупность средств, каждое из которых имеет свое назначение без реализации этой совокупностью средств общего назначения (подразд. 3.8, пример 13; здесь каждое из средств реализует свое назначение).

Многозвенная формула, характеризующая группу изобретений, имеет несколько независимых пунктов, каждый из которых характеризует одно из изобретений группы. В этом случае изобретения, включенные в группу, должны образовывать единый изобретательский замысел.

3.3 Проверка дополнительных материалов

Заявитель имеет право внести в материалы заявки на изобретение исправления и уточнения, не изменяющие сущность заявленного изобретения, до принятия решения по результатам патентной экспертизы.

Дополнительные материалы изменяют сущность заявленного изобретения, если они содержат подлежащие включению в формулу изобретения признаки, отсутствующие в его первоначальной формуле.

3.4 Установление приоритета

Приоритет изобретения может быть установлен:

- по дате подачи заявки в патентный орган;
- по дате первой заявки, поданной в государстве-участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности;
- по дате поступления более ранней заявки того же заявителя;
- по дате подачи первоначальной заявки, если из нее выделена заявка, по которой устанавливается приоритет.

3.5 Проверка промышленной применимости

Изобретение признается патентоспособным, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо.

Для признания изобретения промышленно применимым необходимо выполнение следующих условий:

- материалы заявки должны содержать указание назначения заявленного изобретения;
- заявленное изобретение может быть осуществлено. Условием осуществимости является возможность получения материального эквивалента для каждого из признаков изобретения, т. е. для каждого из признаков должно быть ясно, как может быть получен его материальный эквивалент;
- в случае осуществления изобретения действительно возможна реализация указанного заявителем назначения. Оценка соответствия этому требованию направлена на проверку того, нет ли технических ошибок, обуславливающих неработоспособность устройства, невозможность требуемого протекания способа и т. п.

3.6 Проведение информационного поиска

Поиск проводится с целью выявления уровня техники, который используется для определения критериев патентоспособности «новизна» и «изобретательский уровень».

Уровень техники включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета. При этом не порочат новизну сведения о сущности изобретения, если раскрытие произведено в течение двенадцати месяцев до даты подачи заявки.

3.7 Проверка новизны

Изобретение считается новым, если оно не является частью известного уровня техники.

3.8 Проверка изобретательского уровня

Изобретение имеет изобретательский уровень, если оно для специалиста явным образом не следует из уровня техники.

Проверка изобретательского уровня включает:

- определение наиболее близкого аналога – средства того же назначения;
- выявление отличительных признаков заявляемого объекта (от объекта-аналога);
- выявление из уровня техники решений, имеющих признаки,

совпадающие с отличительными признаками рассматриваемого изобретения.

Изобретение признается не следующим для специалиста из уровня техники, если не выявлены решения, имеющие признаки, совпадающие с отличительными.

Задание

Проверить, соблюдается ли единство изобретения в следующих примерах.

Пример 1. Композиция ингредиентов для приготовления безалкогольного напитка, включающая компоненты А, В, С и подсластитель, отличающаяся тем, что в качестве подсластителя содержит мед или сорбит.

Пример 2. Способ осушки газа путем пропускания его через колонну с гранулированным осушителем, отличающийся тем, что в качестве осушителя используют сульфат магния или хлорид кальция.

Пример 3. Шариковая ручка, содержащая корпус и стержень с пишущим наконечником, отличающаяся тем, что корпус выполнен прозрачным или со сквозными отверстиями.

Пример 4. Устройство для намотки рулонов в текстильном или бумажной производстве.

Пример 5. Металлорежущий станок с продольной или поперечной подачей режущего инструмента.

Пример 6. Применение вещества А в качестве красителя или жаро-понижающего.

Пример 7. Применение вещества Г в качестве красителя для шерстяных и бумажных тканей.

Пример 8. Независимый пункт формулы изобретения начинается со слов: «Способ обработки полотна и устройство обработки полотна».

Пример 9. Набор, содержащий скребок и распылитель воды, отличающийся тем, что скребок выполнен из закаленной стали, а распылитель воды имеет головки с разными диаметрами отверстий.

Пример 10. Набор для удаления льда, содержащий скребок и распылитель воды, отличающийся тем, что скребок выполнен из закаленной стали, а распылитель воды имеет головки с разными диаметрами отверстий.

Пример 11.

1 Способ обработки полотна путем его вытягивания, нагрева и увлажнения, отличающийся тем, что нагрев осуществляют непосредственно после вытягивания, а увлажнение проводят в паровой фазе.

2 Способ по п. 1, отличающийся тем, что между вытягиванием и нагревом проводят антистатическую обработку полотна.

Пример 12.

1 Способ обработки полимерной пленки, включающий нанесение антистатического покрытия, отличающийся тем, что перед нанесением антистатического покрытия пленку подвергают нагреву или продольному вытягиванию.

2 Способ обработки пленки по п. 1, отличающийся тем, что пленку подвергают нагреву при температуре 205–250 °C.

Пример 13.

1 Способ получения химического соединения X, включающий

2 Соединение X.

3 Применение соединения X в качестве инсектицида.

4 Устройство, специально предназначенное для осуществления операции В.

4 Оформление заявочных материалов на выдачу патента на изобретение

В соответствии с [4] объектом изобретения могут являться:

- устройство (например, машина, прибор, инструмент, деталь и др.);
- способ (например, способ изготовления изделий, нанесения покрытий, способ лечения и др.);
- вещество (сплав, смесь, раствор, химическое соединение и др.);
- биотехнологический продукт;
- применение устройства, способа, вещества, биотехнологического продукта по определенному назначению.

Заявка на выдачу патента на изобретение должна содержать:

- заявление о выдаче патента с указанием автора (авторов) изобретения и лица (лиц), на имя которого испрашивается патент, а также его места жительства или места нахождения;
- описание изобретения, раскрывающее его с полнотой, достаточной для осуществления изобретения;
- формулу изобретения, выражющую его сущность и полностью основанную на описании;
- чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения;
- реферат.

К заявке прилагается документ, подтверждающий уплату пошлины в установленном размере, или документ для уменьшения ее размера или освобождающий от уплаты пошлины.

Заявление о выдаче патента оформляется на бланках установленного образца.

Описание изобретения должно иметь следующую структуру:

- название изобретения и класс международной классификации изобретений, к которому оно относится;
- область техники, к которой относится изобретение, и преимущественная область использования изобретения;
- уровень техники;
- сущность изобретения;
- перечень фигур графических изображений (если они необходимы);
- сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения с достижением конкретного результата.

Формула изобретения.

Формула изобретения состоит, как правило, из *ограничительной части*, включающей признаки заявленного объекта, совпадающие с признаками наиболее близкого аналога, в том числе родовое понятие, отражающее назначение изобретения, и *отличительной части*, включающей признаки, которые отличают изобретение от наиболее близкого аналога.

Формулой определяется объем правовой охраны.

Формула изобретения имеет следующие основные назначения:

- кратко и четко выразить техническую сущность изобретения (техническое назначение);
- определить границы изобретения, т. е. границы прав владельца патента на изобретение (правовое назначение);
- служить средством отличия объекта изобретения от других объектов или определения средства для установления факта использования изобретения;
- давать краткую, но достаточную информацию соответствующим специалистам о прогрессе, достигнутом изобретением в области, к которой оно относится (информационное назначение).

Задание

1 Выбрать объект для оформления заявки на выдачу патента на изобретение.

2 Установить классификационный индекс выбранного объекта по Международной патентной классификации (МПК).

3 Оформить заявочные материалы на выдачу патента на изобретение.

5 Оформление заявочных материалов на выдачу патента на промышленный образец

В соответствии с [4, ст. 4] промышленным образцом, которому предоставляется правовая охрана, признается художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид и являющееся новым и оригинальным. При этом под изделием понимается предмет промышленного или кустарного производства.

Промышленный образец признается новым, если совокупность его существенных признаков не известна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета. При установлении новизны учитываются все поданные в Республике Беларусь другими лицами неотозванные заявки на промышленные образцы и запатентованные в Республике Беларусь промышленные образцы.

Промышленный образец признается оригинальным, если его существенные признаки обусловливают творческий характер особенностей изделия. К существенным признакам относятся признаки, определяющие эстетические и (или) эргономические особенности внешнего вида изделия, его формы, конфигурации, орнамента и сочетания цветов.

Заявка на промышленный образец должна содержать [4, ст. 15]:

- 1) заявление о выдаче патента с указанием автора (соавторов) промышленного образца и лица (лиц), на имя которого испрашивается патент, а также их места жительства или места нахождения;
- 2) комплект графических изображений изделия (макета, рисунка), дающих полное детальное представление о внешнем виде изделия;
- 3) описание промышленного образца, включающее его существенные признаки;
- 4) чертеж общего вида изделия, эргономическую схему, конфекционную карту, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца.

Одновременно с заявкой на промышленный образец или в течение двух месяцев с даты поступления заявки в патентный орган предоставляется документ, подтверждающий уплату пошлины в установленном размере, либо освобождение от уплаты пошлины, либо наличие оснований для уменьшения ее размера.

Описание промышленного образца должно содержать следующие разделы:

- название промышленного образца, указанного в заявлении к выдаче патента, и индекс рубрики действующей редакции Международной классификации промышленных образцов;
- назначение и область применения промышленного образца;
- аналоги промышленного образца;
- перечень изображений и других предоставленных материалов, ил-

люстрирующих промышленный образец;
 – сущность промышленного образца.

Задание

- 1 Выбрать объект для оформления в качестве промышленного образца.
- 2 Установить классификационный индекс выбранного объекта по Международной классификации промышленных образцов (МКПО).
- 3 Оформить заявочные материалы на выдачу патента на промышленный образец.

6 Оформление заявочных материалов на выдачу свидетельства на товарные знаки

Согласно [7, ст. 1] товарный знак – обозначение, способствующее отличию товаров и услуг одних юридических или физических лиц от однородных товаров или услуг других юридических или физических лиц.

В качестве товарных знаков регистрируются обозначения, которые могут быть представлены в графической форме: словесные, буквенные, цифровые, изобразительные, трехмерные, включая форму товара или его упаковку, другие обозначения и их комбинации. Товарный знак может быть зарегистрирован в любом цвете или цветовом сочетании.

Право на товарный знак и знак обслуживания охраняется государством. На основании решения о регистрации товарного знака патентный орган производит его регистрацию в государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания. На зарегистрированный товарный знак выдается свидетельство, которое удостоверяет приоритет знака, исключительное право владельца на товарный знак (знак обслуживания) в отношении товаров (услуг), указанных в свидетельстве, и содержит изображение знака.

Заявка на регистрацию товарного знака (знака обслуживания) подается юридическим или физическим лицом в патентный орган самостоятельно или через патентного поверенного.

Заявка должна относиться к одному товарному знаку и содержать:

- заявление о регистрации обозначения в качестве товарного знака с указанием заявителя, а также места его нахождения или места жительства;
- заявляемое обозначение;
- перечень товаров и услуг, для которых испрашивается регистрация, сгруппированных по классам Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков.

К заявке должны быть приложены:

- документ, подтверждающий уплату пошлины в установленном размере;
- документ, удостоверяющий полномочия патентного поверенного, если через такового подается заявка.

Задание

- 1 Выбрать для оформления комбинированный товарный знак.
- 2 Установить класс объекта по Международной классификации товаров и услуг (МКТУ).
- 3 Оформить заявочные материалы на выдачу свидетельства на товарный знак.

7 Формы передачи прав на объекты интеллектуальной собственности

Основной формой передачи имущественных прав в сфере интеллектуальной собственности является договор. Договором признается соглашение двух или нескольких лиц об установлении, изменении или прекращении гражданских прав и обязанностей (п. 1 ст. 390 Гражданского кодекса (ГК)).

Договор должен содержать предмет, фиксировать участников, определять их права и обязанности, сроки действия, ответственность за нарушение условий договора, определяемых участниками. В определенных случаях договоры (например, договоры об уступке прав, лицензионные договоры) подлежат регистрации.

Правовой формой использования ОИС заинтересованными лицами являются договоры об уступке прав, лицензионные и авторские договоры.

Авторский договор.

Любое использование произведения автора другими лицами осуществляется на основании авторского договора, если иное не предусмотрено законодательством.

Законом РБ [9, ст. 25, пп. 2 и 3] определены два вида авторских договоров о передаче имущественных прав на использование произведения:

- авторский договор о передаче исключительных имущественных прав, разрешающий использование произведения определенным образом и в установленных договором пределах только лицу, которому эти права передаются, и дающий такому лицу право запрещать другим лицам подобное использование произведения;

- авторский договор о передаче неисключительных имущественных прав, разрешающий пользователю использование произведения наравне с обладателем имущественных прав, передавшим такие права, и (или) другими лицами, получившими разрешение на использование этого произведения таким же способом.

При отсутствии в авторском договоре условия о территории, на которую распространяется действие этого права на указанный срок, действие передаваемого по договору права ограничивается территорией Республики Беларусь.

Объем прав и обязанностей сторон в договорах на использование готового произведения и договорах заказа на создание произведения, его переработку или перевод будет различаться.

По авторскому договору обязанностью автора является создание и передача или только передача готового произведения в определенный договором срок. По требованию пользователя в договоре могут быть оговорены условия о доработке произведения по результатам его рассмотрения, об участии автора в подготовке произведения к использованию и др.

Размер и порядок начисления авторского вознаграждения обусловливаются договором. Вознаграждение определяется в авторском договоре в виде процента от дохода за соответствующий способ использования произведения или в виде твердо зафиксированной суммы или иным образом.

Понятие лицензии, виды и условия лицензионных договоров.

Под лицензией понимается предоставление прав на использование изобретений, промышленных образцов, товарных знаков, ноу-хау и других научно-технических достижений владельцем этих прав – лицензиаром другому заинтересованному лицу-лицензиату за обусловленное вознаграждение и на определенных условиях. Предоставление таких прав оформляется лицензионным договором.

По объему передаваемых прав лицензии подразделяются на неисключительные (простые) и исключительные.

При простой (неисключительной) лицензии лицензиар, на согласованных условиях, предоставляет лицензиату право на изготовление и продажу определенной продукции, но в то же время такие же права оставляет и за собой. Это означает, что лицензиар может выдать несколько простых лицензий на одной и той же территории и, кроме того, сам может осуществлять все права по распоряжению объектом лицензии.

При исключительной лицензии предоставляется право монопольного пользования объектом лицензии одному лицу на конкретном рынке в объеме, определяемом условиями договора. Причем лицензиар не вправе использовать предмет лицензии на данной территории в течение указанного в договоре срока, а также предоставлять лицензии другим лицам.

Полная лицензия дает лицензиату все права на использование объекта лицензии без ограничения территории и срока действия (на объекты промышленной собственности – на весь срок действия патента).

Контрольные вопросы

- 1 Понятие лицензии.
- 2 Виды лицензии.
- 3 Виды авторского договора.
- 4 Понятие договора франчайзинга.

Задание

По исходным данным оформить лицензионный договор.

8 Регистрация компьютерных программ

Национальный центр интеллектуальной собственности оказывает на взаимной основе услуги по заявительной регистрации компьютерных программ. Такая регистрация компьютерной программы не является основанием либо условием возникновения и осуществления авторского права и производится добровольно по усмотрению автора или иного обладателя исключительного имущественного права на компьютерную программу для целей дополнительного удостоверения факта существования компьютерной программы, принадлежности авторского права и других фактических обстоятельств в объеме сведений, содержащихся в заявке на регистрацию компьютерной программы и прилагаемых к ней материалах. Регистрация производится Национальным центром без проведения экспертизы компьютерной программы на оригинальность. В случае недобросовестности заявителя Национальный центр интеллектуальной собственности не несет ответственности за нарушения каких-либо прав авторов, иных обладателей авторских прав на зарегистрированную компьютерную программу.

Регистрация производится Национальным центром на основании договора о добровольной регистрации компьютерной программы, который заключается с лицом, заинтересованным осуществить такую регистрацию.

Физическое или юридическое лицо, желающее произвести регистрацию компьютерной программы, подает для целей подготовки договора заявку по установленной форме.

Указанная заявка может быть подана в Национальный центр обладателем исключительных имущественных прав на компьютерную программу либо при наличии оформленной в соответствии с законодательством доверенности его представителем.

Заявитель прилагает к заявке следующие материалы:

- описание компьютерной программы;
- распечатку исходного текста компьютерной программы;
- распечатки основных экранных форм;
- экземпляр компьютерной программы в электронной форме на одном электронном носителе (CD-диск, DVD-диск или другой);
- документы, подтверждающие основания возникновения у заявителя исключительных прав (в случае, если заявитель не является автором компьютерной программы);
- иные материалы, необходимые, по мнению заявителя, для идентификации компьютерной программы.

Процедура регистрации компьютерной программы предусматривает следующие этапы.

1 Подача заявителем заявки в Национальный центр интеллектуальной собственности.

2 Заключение Национальным центром интеллектуальной собственности с заявителем договора о добровольной регистрации компьютерной программы.

3 Внесение Национальным центром интеллектуальной собственности сведений о компьютерной программе в реестр зарегистрированных компьютерных программ.

4 Депонирование Национальным центром интеллектуальной собственности материалов заявки, позволяющих идентифицировать компьютерную программу.

5 Выдача Национальным центром интеллектуальной собственности правообладателю свидетельства о регистрации компьютерной программы.

Контрольные вопросы

1 Состав заявочных материалов для регистрации компьютерных программ.

2 Требования к материалам для регистрации компьютерных программ.

3 Экспертиза материалов для регистрации компьютерных программ.

Список литературы

1 Якимахо, А. П. Управление интеллектуальной собственностью в Республике Беларусь / А. П. Якимахо, Г. Е. Ясников ; под ред. Г. Е. Ясникова. – Минск : Дикта, 2011. – 324 с.

2 Кудашов, В. И. Управление интеллектуальной собственностью : учеб. пособие для вузов / В. И. Кудашов. – Минск : ИВЦ Минфина, 2007. – 360 с.

3 Олехнович, Г. И. Интеллектуальная собственность и проблемы ее коммерциализации / Г. И. Олехнович. – 2-е изд., перераб. и доп. – Минск : Амалфея, 2005. – 128 с.

4 Оценка интеллектуальной собственности : учеб. пособие / Под ред. С. А. Смирнова. – М. : Финансы и статистика, 2003. – 352 с.

5 О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы : Закон Респ. Беларусь от 22 дек. 2011 г. № 328-З // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь, 2012 г., № 2, 2/1880.

6 Правила составления, подачи и предварительной экспертизы на выдачу патента на изобретения. – Минск : Нац. центр интеллектуальной

собственности, 2007. – 38 с.

7 О товарных знаках и знаках обслуживания : Закон Респ. Беларусь от 5 февр. 1993 г., № 2181-XII.

8 Гражданский кодекс Республики Беларусь : с изм. и доп. по состоянию на 20 мая 2003 г. – Минск : Нац. центр правовой информации Респ. Беларусь, 2003. – 302 с.

9 Об авторском праве и смежных правах : Закон Респ. Беларусь от 16 мая 1996 г. – Минск : Дикта, 2004. – 44 с.