

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Учреждение образования
«Витебский государственный технологический университет»

ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

**Методические указания к практическим занятиям
для студентов специальностей**

1–50 01 01 «Производство текстильных материалов», 1–50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий», 1–50 02 01 «Конструирование и технология изделий из кожи», 1–54 01 01-04 «Метрология, стандартизация и сертификация (легкая промышленность)», 1–25 01 09 «Товароведение и экспертиза товаров», 1–36 01 01 «Технология машиностроения», 1–36 08 01 «Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания», 1–53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств», 1–19 01 01 «Дизайн»

Витебск
2016

УДК 347.77/78:005(075.8)

Основы управления интеллектуальной собственностью: методические указания к практическим занятиям для студентов специальностей 1–50 01 01 «Производство текстильных материалов», 1–50 01 02 «Конструирование и технология швейных изделий», 1–50 02 01 «Конструирование и технология изделий из кожи», 1–54 01 01–04 «Метрология, стандартизация и сертификация (легкая промышленность)», 1–25 01 09 «Товароведение и экспертиза товаров», 1–36 01 01 «Технология машиностроения», 1–36 08 01 «Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания», 1–53 01 01 «Автоматизация технологических процессов и производств», 1–19 01 01 «Дизайн».

Витебск: Министерство образования Республики Беларусь, УО «ВГТУ», 2016.

Составители: ст. преподаватель Беликов С. А.
ст. преподаватель Карпушенко И. С.

Методические указания предназначены для информационного обеспечения практических занятий по дисциплине «Основы управления интеллектуальной собственностью» для студентов конструкторско-, механико-, художественно-технологических специальностей очной и заочной форм обучения.

Одобрено кафедрой «Стандартизация» 11 мая 2015 г., протокол № 8

Рецензент: директор ГП «НТП ВГТУ» Матвеев К. С.
Редактор: ст. преп. Козловская Л.Г.

Рекомендовано к опубликованию редакционно-издательским советом УО «ВГТУ» «28» мая 2015 г., протокол № 5

Ответственный за выпуск: Карпушенко И. С.

Учреждение образования «Витебский государственный технологический университет»

Подписано к печати 16.03.16. Формат 60x90 1/16. Уч.- изд. лист. 4,3.
Печать ризографическая. Тираж 95 экз. Заказ № 82.

Отпечатано на ризографе учреждения образования «Витебский государственный технологический университет».

Свидетельство о государственной регистрации издателя, изготовителя, распространителя печатных изданий №1/172 от 12 февраля 2014 г.
210035, Витебск, Московский пр–т, 72.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Введение | 4 |
| 1 Система управления интеллектуальной собственностью | 6 |
| 2 Критерии патентоспособности объектов промышленной собственности | 11 |
| 3 Патентная информация. Патентные исследования | 21 |
| 4 Система экспертиз и выдачи патентов | 26 |
| 5 Составление и оформление авторского договора | 36 |
| Тесты по темам курса | 40 |
| Список информационных источников | 50 |
| Приложения | 52 |

ВВЕДЕНИЕ

Интеллектуализация всех форм общественных отношений является непреложным фактором современного развития мировой цивилизации. Залогом успешного развития и обновления всех сфер общественной и экономической деятельности стало использование результатов интеллектуального творчества. Эти результаты составляют важнейшие инновационные ресурсы организаций и фирм [1].

Международный опыт показывает, что система управления интеллектуальной собственностью оказывает стимулирующее воздействие на развитие науки, промышленности и экономики в целом. Во-первых, она закрепляет достигнутый технический уровень и обеспечивает конкурентоспособность производимой продукции; во-вторых, делает капиталовложения выгодными и побуждает заниматься долгосрочными исследованиями; в-третьих, способствует развитию внешне-экономических связей, технологическому обмену на лицензионной основе, развитию экспорта товаров.

Под управлением интеллектуальной собственностью понимается особый вид деятельности, направленный на получение личных неимущественных и имущественных прав на результаты творческого труда, использование этих результатов и распоряжение правами на них с целью извлечения выгоды.

На современном этапе национальная система интеллектуальной собственности является действенным механизмом социально-экономического развития государства. Она включает развитое законодательство и инфраструктуру, обеспечивающую реализацию государственной и отраслевой политики в сфере интеллектуальной собственности, решение широкого спектра задач в области охраны, управления и защиты интеллектуальной собственности. Республика Беларусь активно участвует в международном сотрудничестве и в рамках выполнения своих обязательств, вытекающих из соответствующих международных соглашений, обеспечивает реализацию международных стандартов в сфере интеллектуальной собственности.

Основными целями государственной политики в сфере интеллектуальной собственности являются:

— в *краткосрочной перспективе* – завершение формирования институциональных основ функционирования национальной системы интеллектуальной собственности, отвечающей актуальным и перспективным потребностям экономики и общества;

— в *долгосрочной перспективе* – комплексная интеграция национальной системы интеллектуальной собственности в социально-экономическую политику государства и повышение на этой основе конкурентоспособности экономики Республики Беларусь [2].

В развитие патентно-информационного и научно-методического обеспечения образования в сфере интеллектуальной собственности в соответствии с [2] отмечена необходимость введения в учреждениях высшего образования для технических, естественнонаучных, экономических и других специальностей в каче-

стве обязательной учебной дисциплины «Основы управления интеллектуальной собственностью».

Основной *задачей* дисциплины «Основы управления интеллектуальной собственностью» является теоретическая и практическая подготовка студентов в сфере интеллектуальной собственности, реализация образовательного, научно-технического и организационного потенциала будущих специалистов для успешной интеграции национальной экономики в мировое экономическое пространство.

Цель курса состоит в изучении методических и практических основ выявления объектов интеллектуальной собственности, выбора и применения оптимальной формы их правовой охраны, а также эффективного использования.

Тема 1 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТЬЮ

Общие сведения

С учетом мировой практики выделяют четыре уровня управления интеллектуальной собственностью:

1. Международный (межгосударственный) – решается задача гармонизации национальных законодательств в сфере интеллектуальной собственности и выполнение административных функций ряда международных договоров.

Главной организацией по управлению интеллектуальной собственностью на межгосударственном уровне является **Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС)**. Целью данной организации является содействие охране интеллектуальной собственности во всем мире путем сотрудничества государств-членов ВОИС. Задачами организации являются регистрационная деятельность, обеспечение межправительственного сотрудничества и программная деятельность. ВОИС является самофинансируемым учреждением системы Организации Объединенных Наций (ООН) и включает 188 государств-членов.

На данный момент ВОИС осуществляет *администрирование* следующих договоров:

— в области авторских и смежных прав: Бернская Конвенция об охране литературных и художественных произведений; Договор о международной регистрации аудиовизуальных произведений (FRT); Римская конвенция об охране прав исполнителей, создателей фонограмм и организаций эфирного вещания; Женевская конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизведения; Брюссельская конвенция о распространении несущих программы сигналов, передаваемых через спутники и др.

— в области промышленной собственности: Парижской Конвенции об охране промышленной собственности; Мадридское соглашение о пресечении ложных или вводящих в заблуждение указаний происхождения на товарах; Найробский договор об охране олимпийского символа; Вашингтонский договор об интеллектуальной собственности в отношении интегральных микросхем; Договор ВОИС о патентной кооперации (РСТ); Договор ВОИС о патентном праве (PLT); Будапештский договор о признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры; Мадридское соглашение о международной регистрации знаков; Лиссабонское соглашение об охране наименований мест происхождения; Гаагское соглашение о депонировании промышленных образцов; Страсбургское соглашение о международной патентной классификации (МПК); Ниццкое соглашение о классификации товаров и услуг для регистрации знаков; Венское соглашение о международной классификации изобразительных элементов знаков; Локарнское соглашение о международной классификации промышленных образцов.

Регистрационная деятельность ВОИС включает прямые услуги заявите-

лям по Договору о патентной кооперации (РСТ); Мадридскому соглашению о международной регистрации знаков; Гаагскому соглашению о депонировании промышленных образцов; Лиссабонскому соглашению об охране наименований мест происхождения.

Важное место в работе ВОИС занимает так называемая *программная* деятельность: обеспечение широкого признания существующих договоров, их обновление, создание новых договоров, организация сотрудничества в целях развития.

Основными направлениями сотрудничества Беларуси и ВОИС являются:

— совершенствование национального законодательства в области интеллектуальной собственности с учетом опыта, приобретенного другими странами, и международных тенденций гармонизации;

— усиление роли интеллектуальной собственности в соответствующих областях научной, технической и экономической деятельности, осуществляемой на территории Беларуси различными субъектами хозяйствования;

— совершенствование правоприменительной деятельности в Беларуси в целях предупреждения, выявления и пресечения правонарушений в области интеллектуальной собственности;

— укрепление технической базы и повышение научно-технического потенциала сотрудников Национального центра интеллектуальной собственности.

В рамках **Всемирной торговой организации** (ВТО) разработано Соглашение о торговых аспектах прав интеллектуальной собственности (ТРИПС). Цель ТРИПС – содействие развитию международной торговли и создание для нее более надежной нормативно-правовой базы. Соглашение ТРИПС ссылается на договоры ВОИС, но отличается от них по целому ряду признаков. Во-первых, ТРИПС объединяет нормы, относящиеся почти ко всем объектам интеллектуальной собственностью, и тем самым нивелирует отличительный характер литературной и художественной собственности. Во-вторых, права, предоставляемые ТРИПС и договорами ВОИС, различны по своему объему и целевому назначению.

Помимо ВОИС на международном уровне функционирует ряд региональных организаций, таких как Африканская региональная организация промышленной собственности (АРИПО); Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАПИ); Соглашение о субрегиональной интеграции стран Андской группы; Центральноамериканское Соглашение по охране промышленной собственности; Североамериканское соглашение свободной торговле; Евразийская патентная организация; Европейская патентная организация и другие (Приложение А).

В 1973 году в Мюнхене была подписана Европейская патентная конвенция, основавшая **Европейскую патентную организацию**. В 1977 году Конвенция вступила в силу для Бельгии, Франции, Германии, Люксембурга, Нидерландов, Швейцарии и Великобритании. Сегодня более 30 государств являются участниками Европейской патентной организации.

Основным принципом Конвенции является возможность получения па-

тентной охраны на территории всех государств-участников Конвенции посредством подачи одной Европейской патентной заявки в Европейское патентное ведомство.

Европейское патентное ведомство оказывает практическую помощь в развитии национальной патентной системы Республики Беларусь. Она состоит, прежде всего, в профессиональной и языковой подготовке сотрудников, организации семинаров, обеспечении доступа к патентной и патентно-ассоциированной информации, различных аспектах технической помощи.

В 1995 году вступила в силу Евразийская патентная конвенция, основной целью которой является учреждение **Евразийской патентной организации** (ЕАПО) и создание международной региональной системы правовой охраны изобретений на основе единого евразийского патента, действующего на территории всех государств-участников Конвенции. В настоящее время членами Евразийской патентной организации являются 9 государств: Туркменистан, Республика Беларусь, Республика Таджикистан, Российская Федерация, Республика Казахстан, Азербайджанская Республика, Кыргызская Республика, Республика Армения и Республика Молдова. Являясь участником ЕАПО, Республика Беларусь принимает активное участие в работе Административного совета организации.

Сотрудничество с патентными ведомствами стран СНГ Республика Беларусь осуществляет как по линии реализации двусторонних договоров, так и по линии участия в деятельности Межгосударственного совета по вопросам охраны промышленной собственности и Евразийской патентной организации. Сотрудничество с патентными ведомствами других зарубежных стран осуществляется в рамках реализации двусторонних договоров.

2. Национальный (государственный) – осуществляется выработка и реализация государственной политики в сфере интеллектуальной собственности, которая является составной частью государственной социально-экономической, научно-технической и инновационной политики, а также формируется структура управления интеллектуальной собственностью (Приложение Б).

При Совете министров Республики Беларусь в сфере управления интеллектуальной собственностью функционирует Комиссия по научно-технической политике, целями которой являются формирование и реализация государственной научно-технической политики, использования достижений науки в экономике.

В Республике Беларусь органами, осуществляющими выполнение всех нормативных актов в сфере юридического регулирования взаимоотношений и управления интеллектуальной собственностью (ИС), являются следующие учреждения и организации:

— **Государственный Комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (ГКНТ)** реализует политику государства в области науки, техники и инноваций, а также охраной прав, полученных на объекты ИС;

— **Национальный центр интеллектуальной собственности (НЦИС)** – главный патентный орган Республики Беларусь, выполняющий надзор за охра-

ной прав, которые были получены на объекты ИС, в том числе имущественных прав в сфере авторского и смежных прав;

— **Судебная коллегия по делам интеллектуальной собственности Верховного Суда Республики Беларусь**, основной целью которой является разрешения споров, возникающих при использовании законодательства в сфере регулирования авторских и смежных прав, а также возникающих при создании правовой охранной системы, использовании объектов ИС;

— **Республиканская научно-техническая библиотека (РНТБ)**, выполняющая функцию государственного общественного хранилища патентных документов. РНТБ и ее филиалы обладают огромными информационными ресурсами: более 50 млн. экземпляров документов;

— **Белорусское общество изобретателей и рационализаторов (БОИР)**, занимающееся обеспечением нормативно-методического обеспечения рационализаторской и изобретательской деятельности в Республике Беларусь. Основными целями деятельности БОИР являются: развитие технического творчества, оказание материально-технической, научной, информационной и правовой помощи членам БОИР, предприятиям, организациям всех форм собственности в развитии творческой деятельности; защита прав изобретателей, рационализаторов, профессиональных интересов и прав работников по рационализации и патентных служб.

3. Отраслевой (ведомственный) – основной задачей является более эффективное использование объектов интеллектуальной собственности в различных отраслях народного хозяйства с учётом их специфики.

К основным направлениям формирования отраслевой системы управления ИС относятся:

— создание (реорганизация) отраслевых служб по управлению ИС, укомплектование этих служб квалифицированными кадрами;

— нормативно-правовое и методическое обеспечение управления ИС, включая разработку типовых локальных нормативно-правовых актов для организаций отрасли;

— проведение маркетинговых и патентных исследований в целях определения мировых тенденций развития отрасли;

— формирование в каждой отрасли портфеля прав на охраняемые результаты интеллектуальной деятельности, которыми необходимо управлять;

— организация повышения квалификации работников всех уровней в сфере ИС на постоянной основе с учетом специфики каждой отрасли.

Проводимая Министерством промышленности Республики Беларусь отраслевая патентно-лицензионная политика базируется на Стратегии Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности на 2012 – 2020 г. г. [2]. Конкретные шаги по формированию отраслевой патентно-лицензионной политики Минпрома определены на основе утвержденного в министерстве и согласованного ГКНТ Плана мероприятий Министерства промышленности по реализации стратегии Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности на 2012 – 2020 г. г. Ключевыми мероприятиями указанного плана являются:

- развитие законодательного регулирования в сфере интеллектуальной собственности;
- развитие инфраструктуры системы интеллектуальной собственности;
- развитие системы управления интеллектуальной собственностью;
- развитие патентно-информационного и научно-методического обеспечения образования в сфере интеллектуальной собственности;
- формирование устойчивой товаропроводящей сети отечественной продукции на внешних рынках.

4. Корпоративный – использование результатов интеллектуальной деятельности для получения наилучших коммерческих результатов в конкретных организациях и на предприятиях. Для этого в учреждениях, организациях и на предприятиях Республики Беларусь создаются специальные патентные подразделения, основная цель которых заключается в:

- осуществлении патентной и лицензионной деятельности как одной из частей ее инновационной и научно-технической стратегии;
- развитии на отдельных предприятиях изобретательского творчества, использовании объектов промышленной собственности (ОПС) при осуществлении хозяйственной деятельности;
- стимулировании изобретательской деятельности, охране прав и интересов авторов и лиц, содействующих созданию и использованию ОПС;
- содействии разработке новой, находящейся на высоком научно-техническом уровне, технической и технологической продукции, способной быть конкурентоспособной на мировом уровне;
- выявлении ОПС и обеспечении их правовой охраной в нашей стране и за рубежом.

В целом управление ИС на корпоративном уровне следует рассматривать в контексте стратегического и инновационного менеджмента с целью создания конкурентных преимуществ конкретной организации или предприятия за счет эффективного использования объектов ИС, т. е. управление ИС должно быть подчинено экономической стратегии развития организации или предприятия.

Контрольные вопросы и задания

1. Охарактеризуйте международный уровень управления интеллектуальной собственностью. Какие международные организации действуют в области управления интеллектуальной собственностью? Какие виды деятельности осуществляет Всемирная организация интеллектуальной собственности? Дайте им характеристику.

2. Охарактеризуйте государственную систему управления интеллектуальной собственностью в Республике Беларусь. Какие организации составляют исполнительную вертикаль государственной системы управления интеллектуальной собственностью? Каковы направления их деятельности?

3. Каковы основные задачи деятельности по управлению интеллектуаль-

ной собственностью на отраслевом и корпоративном уровнях? Назовите основные направления формирования отраслевой системы управления собственностью. Какие мероприятия Плана Министерства промышленности по реализации стратегии Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности являются ключевыми? Каковы основные направления деятельности по управлению интеллектуальной собственностью на корпоративном уровне?

Тема 2 КРИТЕРИИ ПАТЕНТОСПОСОБНОСТИ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Общие сведения

Гражданский Кодекс Республики Беларусь [3] регламентирует распространение права промышленной собственности на:

- изобретения;
- полезные модели;
- промышленные образцы;
- селекционные достижения;
- топологии интегральных микросхем;
- секреты производства (ноу-хау);
- фирменные наименования;
- товарные знаки и знаки обслуживания;
- географические указания;
- другие объекты промышленной собственности и средства индивидуализации участников гражданского оборота, товаров, работ или услуг в случаях, предусмотренных законодательством (Приложение В).

Право на изобретение, полезную модель, промышленный образец охраняется государством и удостоверяется патентом. **Патент** — это выдаваемый патентным органом от имени государства документ, который удостоверяет авторство, приоритет на объект промышленной собственности и исключительное право на его использование [1] (Приложение Г). Закон Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные товары» [4] устанавливает юридически значимые действия по приему и рассмотрению заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, определяет права авторов и патентообладателей, устанавливает критерии патентоспособности, правила и процедуры экспертизы, публикации и выдачи патента.

Объект промышленной собственности считается **служебным**, если он относится к области деятельности нанимателя при условии, что деятельность, которая привела к его созданию, относится к служебным обязанностям работника, либо он создан в связи с выполнением работником конкретного задания, полученного от нанимателя, либо при его создании работником были использованы опыт или средства нанимателя.

Работник, создавший предполагаемый служебный объект промышленной собственности, обязан письменно уведомить об этом нанимателя. Уведомление должно быть подписано работником и содержать характеристику созданного объекта, раскрывающую его с полнотой, достаточной для определения пригодности этого объекта в деятельности нанимателя, а также материалы, необходимые для оформления заявки на служебный объект промышленной собственности. Если указанный объект создан совместным творческим трудом нескольких работников, в уведомлении указывается вклад каждого работника.

Право на получение патента на служебный объект промышленной собственности, созданный работником, принадлежит нанимателю, если договором между ними не предусмотрено иное.

В соответствии с [4] **изобретению** в любой области техники предоставляется правовая охрана, если оно относится к продукту или способу, является **новым**, имеет **изобретательский уровень** и **промышленно применимо**.

Изобретение:

- признается **новым**, если оно не является частью уровня техники;
- имеет **изобретательский уровень**, если оно для специалиста явным образом не следует из уровня техники (уровень техники включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения);
- является **промышленно применимым**, если оно может быть использовано в промышленности и других сферах деятельности

Уровень техники — понятие исключительно широкое и включает все доступные источники информации, известные до даты приоритета. К ним относятся опубликованные заявки и описания к патентам, любые издания (статьи, обзоры, монографии), отчеты о научно-исследовательских работах, конструкторская, технологическая, проектная и нормативно-техническая документация, зарегистрированная в уполномоченном органе, материалы диссертаций, сообщения в средствах массовой информации и другие документально подтвержденные сведения.

Необходимо отметить, что новизна и изобретательский уровень — понятия взаимосвязанные. Новизна определяется, если имеются отличия между изобретением и предшествующими решениями. При оценке новизны технического решения ему могут быть противопоставлены лишь источники, существовавшие до даты приоритета. Если до даты подачи заявки (приоритета) сущность заявленного или тождественного ему решения не была раскрыта настолько, что стало возможным его осуществление, решение признается новым.

Критерий «**изобретательский уровень**» означает, что предложенное решение является результатом творческой деятельности, т. е. оно характеризуется новой совокупностью заявленных признаков. Решение должно не просто быть очевидным исходя из существующего уровня знаний, а представлять качественное развитие знания, превышать уровень обычного проектирования. Сравнение с предшествующим уровнем проводят по сумме отличий, которыми обладает новое решение по отношению к известным.

Определение *промышленной применимости* изобретения предполагает оценку его принципиальной пригодности для использования в какой-либо из отраслей экономики по указанному в материалах заявки назначению. Для признания изобретения промышленно применимым необходимо подтверждение возможности его осуществления с помощью средств и методов, описанных в материалах заявки или источниках, ставших общедоступными до даты приоритета.

Продукт как объект изобретения может быть представлен в виде *устройства* (например, машина, прибор, инструмент, деталь и др.), *вещества* (сплав, смесь, раствор, химическое соединение и др.), *биотехнологического объекта*.

Устройство как объект изобретения — это новое, обладающее изобретательским уровнем и промышленной применимостью сооружение (изделие), являющееся конструктивным элементом или совокупностью конструктивных элементов, находящихся в функционально–конструктивном единстве.

Устройство (конструкция или изделие) характеризуют следующие признаки:

- совокупность конструктивных элементов (узлов, деталей, механизмов);
- взаимосвязь, взаиморасположение, взаимодействие элементов, деталей, узлов, механизмов устройства, форма выполнения связей;
- особенности конструктивного выполнения элементов, узлов, деталей, механизмов устройства;
- соотношение размеров и других параметров элементов, деталей, узлов, механизмов устройства или самого объекта;
- материалы, из которых выполнены элементы, узлы, детали, механизмы или устройства в целом;
- среда, выполняющая функцию элемента.

Примеры:

— ШАРИКОВАЯ РУЧКА, содержащая корпус из двух продольных половин, установленных с возможностью перемещения друг относительно друга и имеющим гнездо с трубчатым каналом для неподвижной установки в нем стержня, *отличающаяся тем*, что гнездо выполнено в виде расположенных вдоль продольной оси корпуса на прилегающих поверхностях двух продольных половин выступов и соответствующих им впадин, причем выступы короче впадин.

— КОМБИНИРОВАННАЯ ТОКОПРОВОДЯЩАЯ ПРЯЖА, содержащая сердечник и обкручивающий элемент, *отличающаяся тем*, что сердечник выполнен как минимум из трех шерстяных пряж, а обкручивающий элемент состоит из медной микропровода.

— УСТРОЙСТВО ОТКЛОНЕНИЯ ИГЛЫ ШВЕЙНОЙ ЗИГЗАГ-МАШИНЫ, содержащее рамку игловодителя, кинематически связанную посредством тяги с механизмом преобразования вращательного движения приводного вала в прерывисто-вращательное выходного звена, *отличающееся тем*, что механизм преобразования вращательного движения выполнен в виде планетарной передачи, сателлит которой имеет выступ, шарнирно связанный с шатуном, и кривошипа, входящего в кинематические пары с шатуном и тягой рамки игловодителя.

К *веществам* как объектам изобретения относятся:

- химические соединения, к которым также отнесены высокомолекулярные соединения;
 - композиции (составы, смеси);
 - продукты ядерного превращения.
-

Примеры:

— КОМПОЗИЦИЯ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ, содержащая связующее и древесную основу, *отличающаяся тем*, что дополнительно содержит в качестве наполнителя отходы подносков из термопластичного полимера при следующем соотношении компонентов, мас. %:

- связующее 14 – 16;
- древесная основа 34 – 56;
- отходы подносков из термопластичного полимера 30 – 50.

— СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ПЯТЕН ЖЕВАТЕЛЬНОЙ РЕЗИНКИ с текстильных изделий и твердой поверхности, содержащее неполярный органический растворитель, отличающееся тем, что дополнительно содержит неорганический адсорбент и воду при следующем соотношении компонентов, мас. %:

- неполярный органический растворитель 10 – 20;
- неорганический адсорбент 30 – 60;
- вода 30 – 50.

— НАПИТОК – ФРУКТОВО-ЯГОДНЫЙ ЧАЙ С МЯКОТЬЮ, включающий пюре яблочное, вишневое, малиновое или смородиновое, водный экстракт мяты, душицы или мелиссы, сахар, аскорбиновую кислоту, лимонную кислоту и воду при следующем соотношении ингредиентов, кг на 1000 кг готового продукта:

- пюре яблочное, вишневое, малиновое или смородиновое 300 – 350;
 - водный экстракт мяты, душицы или мелиссы 1,5 – 2,0;
 - сахар 62 – 65;
 - аскорбиновая кислота 0,4 – 0,6;
 - лимонная кислота 2,0 – 2,5;
 - вода – остальное.
-

К **биотехнологическим продуктам** как объектам изобретения относятся продукты, выделенные из их природного окружения или полученные иными способами:

— живые объекты, в частности растения, животные, штаммы микроорганизмов, культур клеток растений и животных;

— неживые объекты, в частности гормоны, цитоксины, ферменты, антигены, антитела, последовательности нуклеиновых кислот, плазмиды, векторы, выделенные из растений, животных или микроорганизмов или полученные иными способами.

К **способам** как объектам изобретения относятся процессы выполнения действий (операций, приемов), приводящих к созданию новых или изменению известных материальных объектов, или процессы исследования материальных объектов. Признаками, характеризующими способ, являются:

— операции, приемы, действия, из которых состоит способ и которые совершаются над материальными объектами для достижения поставленной цели;

- последовательность осуществления операций, приемов, действий;
 - режимы, параметры и иные характеристики операций, приемов, действий, составляющих способ;
 - вещества, материалы (исходное сырье, реагент, катализаторы и др.), без которых невозможно выполнение операций, приемов, действий, составляющих способ и их соотношение;
 - приспособления, инструменты, оборудование, без которых невозможно выполнение операций, действий, способа.
-

Примеры:

— СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА ЛЬНОХИМИЧЕСКОЙ ПРЯЖИ, включающий штапелирование льняных лент и жгута химических нитей, выравнивание лент на ленточных машинах и формирование пряжи, *отличающийся тем*, что осуществляют совместное штапелирование льняных лент и жгута химических нитей дифференцированным разрезанием путем заправки льняных лент между частями разделенного жгута и подачи их в зону разрезания над жгутом химических нитей, а формирование пряжи осуществляют пневмомеханическим прядением.

— СПОСОБ ПРОИЗВОДСТВА СЛОЕНОГО ТЕСТА, включающий смешивание маргарина с частью муки, формование полученной смеси в брикет, охлаждение его, замес теста из оставшейся муки, воды, лимонной кислоты, соли и меланжа, отлежку его, заворачивание брикета в пласт теста конвертом с последующей раскаткой в пласт и охлаждением и чередующееся складывание пласта в три или четыре слоя с последующей раскаткой и охлаждением, *отличающийся тем*, что при смешивании маргарина с частью муки дополнительно вводят бобовое или крупяное пюре с содержанием сухих веществ 20 – 22 мас. % в количестве 10 – 15 % от массы маргарина, меланж перед замесом теста взбивают, а чередование складывания с последующими раскаткой и охлаждением производят три раза.

Полезной моделью, которой предоставляется правовая охрана, признается техническое решение, относящееся к **устройствам** и являющееся **новым** и **промышленно применимым** [4].

По аналогии с изобретением полезная модель является **новой**, если совокупность ее существенных признаков не является частью уровня техники. Полезная модель является **промышленно применимой**, если она может быть использована в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других сферах деятельности.

Правовая охрана не предоставляется решениям, касающимся только внешнего вида изделия, и решениям, противоречащим общественным интересам, принципам гуманности и морали. В отличие от изобретения для признания устройства полезной моделью не требуется высокого уровня изобретательского творчества.

Промышленным образцом, которому предоставляется правовая охрана, признается художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид и являющееся **новым** и **оригинальным** [4].

Промышленные образцы являются результатом художественного конструирования — дизайна. Этот термин обозначает различные виды проектировочной

деятельности, имеющей целью формирование эстетических и функциональных качеств предметной среды. Примеры запатентованных промышленных образцов представлены в приложении Д.

Промышленный образец признается **новым**, если совокупность его существенных признаков неизвестна из сведений, ставших общедоступными в мире до даты приоритета.

Промышленный образец признается **оригинальным**, если его существенные признаки обуславливают 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.

Промышленные образцы могут быть *объемными (модели)*, *плоскостными (рисунки)* или *комбинированными*. Правовая охрана не предоставляется:

- решениям, обусловленным исключительно технической функцией изделия;
- объектам архитектуры, кроме малых архитектурных форм;
- печатной продукции как таковой;
- объектам неустойчивой формы из жидких, газообразных, сыпучих и им подобных веществ;
- решениям, противоречащим общественным интересам, принципам гуманности и морали.

Топологией интегральной микросхемы является зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной схемы и связей между ними.

Правовая охрана распространяется только на **оригинальную** топологию интегральной микросхемы (ИМ), которой признается топология ИМ, созданная в результате творческой деятельности автора. Топология признается оригинальной до тех пор, пока не доказано обратное [3]. Совокупность элементов топологии ИМ не должна быть общеизвестна разработчикам и изготовителям интегральной микросхемы на дату ее создания (**новизна**).

Объем правовой охраны, предоставляемой топологии, определяется совокупностью ее элементов и связей, представленных на топологических чертежах, фотошаблонах, фотографиях каждого слоя топологии, зафиксированной в интегральной микросхеме. Право на топологию охраняется государством и удостоверяется свидетельством. Свидетельство на топологию удостоверяет авторство, приоритет топологии и исключительное право на ее использование [1].

Фирменное наименование — это специальное наименование, являющееся частью полного или сокращенного наименования юридического лица, используемое для отличия его от других коммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в тождественной или сходной области предпринимательства или в других областях деятельности.

Фирменное наименование может состоять из слова, сочетания слов, аббревиатуры слов, обладающих отличительными признаками и позволяющих индивидуализировать участников гражданского оборота. В то время как товарные знаки служат для отличия товаров и услуг одного производителя от товаров и

услуг другого, наименование фирмы идентифицирует все предприятия безотносительно к товарам и услугам, реализуемым ими на рынке, и является символом репутации фирмы, ценным активом и в то же время носителем полезной информации для потребителей.

Фирменное наименование юридического лица определяется при утверждении его устава и подлежит регистрации путем включения в Единый государственный регистр юридических лиц и индивидуальных предпринимателей. Фирменное наименование не может быть зарегистрировано, если похоже на уже зарегистрированное настолько, что это может привести к отождествлению соответствующих юридических лиц.

Фирменное наименование юридического лица может быть использовано в принадлежащем ему товарном знаке. На территории Республики Беларусь действует исключительное право на наименование, зарегистрированное в Республике Беларусь в качестве обозначения юридического лица. [3]

Товарным знаком и знаком обслуживания признается обозначение, способствующее отличию товаров и (или) услуг одного лица от однородных товаров и (или) услуг других лиц [5]. В качестве товарных знаков могут быть зарегистрированы словесные обозначения, включая имена собственные, сочетания цветов, буквенные, цифровые, изобразительные, объемные обозначения, включая форму товара или его упаковку, а также комбинации таких обозначений (рисунок 2.1).

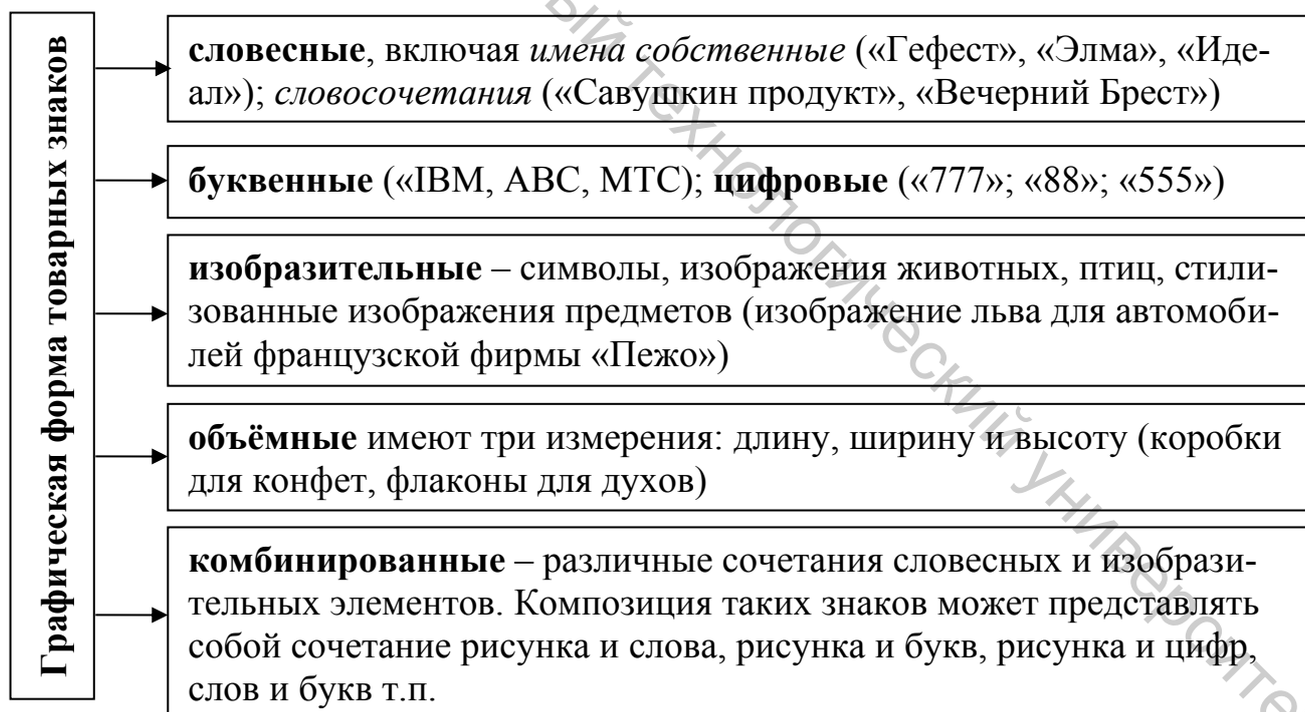


Рисунок 2.1 – Графическая форма товарных знаков

Примеры зарегистрированных в Республике Беларусь товарных знаков приведены в приложении Е. Товарный знак может быть зарегистрирован в любом цвете или цветовом сочетании. Владелец товарного знака может проставлять рядом с товарным знаком предупредительную маркировку ®, указываю-

щую на то, что применяемое обозначение является товарным знаком, зарегистрированным в Республике Беларусь. Право на товарный знак охраняется государством и удостоверяется свидетельством.

Товарные знаки выполняют следующие основные функции:

- *индивидуализации* товара и его производителя;
- *рекламная*;
- *гарантирования качества* товара;
- *правовая* (владелец товарного знака имеет исключительные права на его использование, может распоряжаться им, а также право запрещать использование товарного знака другими лицами).

Нарушением прав владельца товарного знака признаются несанкционированное изготовление, применение, ввоз, предложение к продаже, продажа и иное введение в гражданский оборот или хранение с этой целью товарного знака или товара, обозначенного этим знаком, или обозначения, сходного с ним до степени смешения, в отношении однородных товаров, а также неоднородных товаров, обозначенных товарным знаком, признанным общеизвестным в Республике Беларусь.

Согласно [5] по абсолютным основаниям не допускается регистрация товарных знаков:

- не имеющих признаков различия;
- вошедших во всеобщее употребление как обозначения товаров определенного вида;
- являющихся общепринятыми символами и терминами.

Не допускается регистрация в качестве товарных знаков обозначений, являющихся ложными, или способных ввести в заблуждение потребителя относительно товара, места его происхождения или его изготовителя и противоречащих публичному порядку, принципам гуманности и морали. Не регистрируются в качестве товарных знаков также:

- обозначения, воспроизводящие известные на территории Республики Беларусь фирменные наименования (или их части), принадлежащие другим лицам;
- промышленные образцы, права на которые в Республике Беларусь принадлежат другим лицам;
- наименования мест происхождения товаров, охраняемых в Республике Беларусь;
- названия известных в Республике Беларусь произведений науки, литературы и искусства, цитаты или их персонажи, произведения искусства;
- фамилии, имена, псевдонимы и производные от них, портреты и факсимиле известных в Республике Беларусь лиц без согласия таких лиц или их наследников;
- знаки систем сертификации, охраняемые в установленном законодательством порядке.

Под **географическим указанием** понимается обозначение, которое идентифицирует товар как происходящий с территории страны либо региона или

местности на этой территории, где определенные качество, репутация или другие характеристики товара в значительной степени связываются с его географическим происхождением [6].

Географическое указание как объект промышленной собственности включает в себя понятия «указание происхождения товара» и «наименование места происхождения товара».

Указание происхождения товара — обозначение, прямо или косвенно указывающее на место действительного происхождения или изготовления товара. Указание происхождения товара может быть представлено в виде названия географического объекта или изображения. Географический объект — это страна, населенный пункт, местность. В соответствии с [6] указание происхождения не подлежит государственной регистрации. Правовая охрана указания происхождения товара осуществляется на основании использования этого указания и состоит в недопущении использования ложных указаний происхождения товара, а также указаний, вводящих потребителя в заблуждение в отношении действительного места происхождения товара.

Наименование места происхождения товара — это обозначение, представляющее собой либо содержащее современное или историческое, официальное или неофициальное, полное или сокращенное наименование географического объекта, а так же обозначение, производное от такого наименования и ставшее известным в результате его использования в отношении товара, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для данного географического объекта природными условиями и (или) людскими факторами.

Правовая охрана наименования места происхождения товара в Республике Беларусь предоставляется на основании его регистрации в патентном органе (Приложение Ж). На основании регистрации выдается свидетельство на право пользования наименованием места происхождения товара.

Нераскрытой информацией (секретами производства) признается информация:

— *технического характера*, которая может включать: незапатентованные изобретения, формулы, расчеты, чертежи, рецепты, рекомендации по размещению оборудования, конкретные режимы выполнения технологических приемов, неохраноспособные результаты научных исследований и другие секреты;

— *управленческого характера*, включающие рекомендации по выбору наиболее эффективных организационных структур и методов управления, разработке и применению систем управления, содержанию и распределению функциональных обязанностей персонала, методам организации процессов и др.;

— *финансового характера*, включая сведения о наиболее выгодных условиях использования финансовых ресурсов, в том числе денежных средств, ценных бумаг, акций, облигаций, в эффективных сферах и формах осуществления инвестиционных проектов, особенностях налоговых и таможенных систем и др.;

— *коммерческого характера*, содержащая сведения о конъюнктуре рынка, цене коммерческих сделок, эффективных схемах реализации продукции,

наиболее предпочтительных формах рекламы, выборе схем движения товарно-материальных ценностей о клиентах, поставщиках, посредниках и т. п.

Нераскрытая информация является объектом промышленной собственности, если она удовлетворяет следующим требованиям:

- имеет действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу ее неизвестности третьим лицам;
- к ней нет свободного доступа на законном основании;
- обладатель информации принимает меры к охране ее конфиденциальности.

Защита от недобросовестной конкуренции является составной частью охраны промышленной собственности и имеет непосредственную связь с рассмотренными выше объектами промышленной собственности (рисунок 2.2).

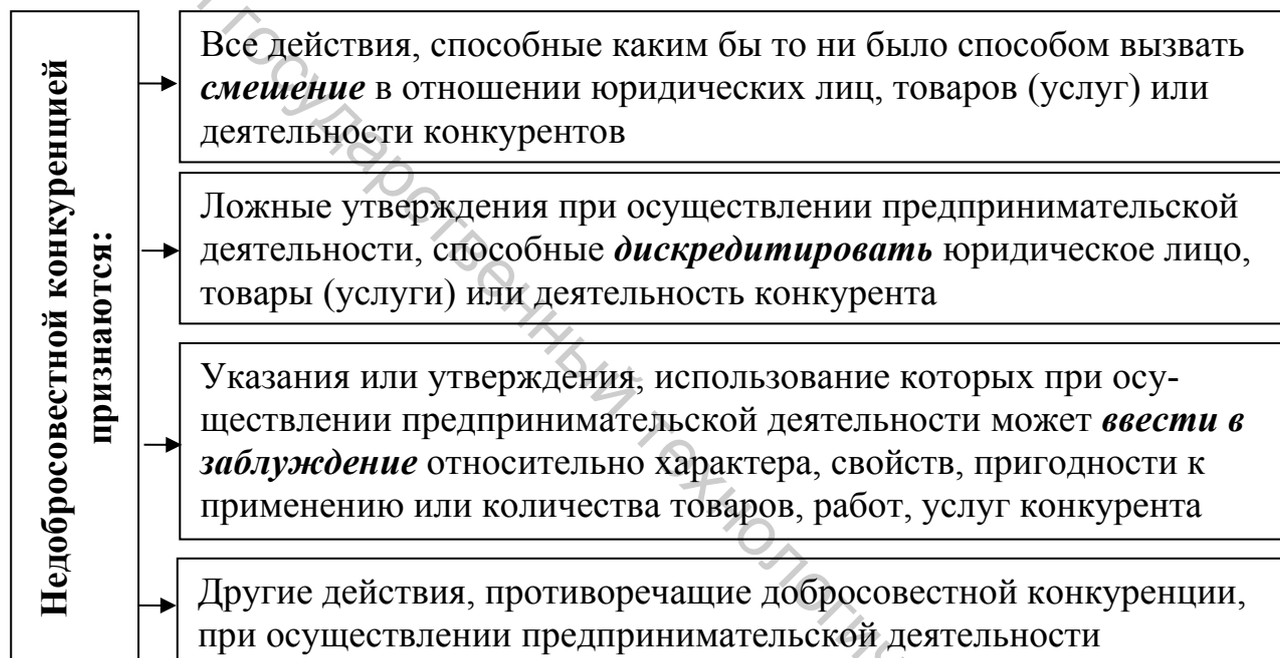


Рисунок 2.2 – Акты недобросовестной конкуренции

Наличие законодательных актов о недобросовестной конкуренции в совокупности с законами в области промышленной собственности является гарантией обеспечения добросовестной конкуренции на мировых рынках. [1]

Контрольные вопросы и задания

1. Перечислите объекты, которые можно запатентовать как изобретение (полезную модель). Уточните их признаки. Охарактеризуйте критерии патентоспособности изобретения и полезной модели.

2. Дайте определение термину «промышленный образец». Назовите виды промышленных образцов. Каковы условия патентоспособности промышленного образца. На какие объекты (как на промышленные образцы) правовая охрана не

предоставляется?

3. Дайте определение термину «топология интегральной микросхемы». Каковы условия предоставления правовой охраны топологии интегральной микросхемы? Чем определяется объем правовой охраны, предоставляемой топологии?

4. Дайте определение терминам «фирменное наименование» и «товарный знак (знак обслуживания)». Какие обозначения могут быть зарегистрированы в качестве товарных знаков? Назовите основные функции товарных знаков. Какие обозначения не допускается регистрировать в качестве товарных знаков?

5. Дайте определение термину «географическое указание». Какие понятия включает в себя географическое указание как объект промышленной собственности? Дайте им характеристику.

6. Какая информация может быть признана нераскрытой? Каким требованиям должна удовлетворять нераскрытая информация, чтобы являться объектом промышленной собственности? Какие действия (указания, утверждения) признаются недобросовестной конкуренцией?

Тема 3 ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Общие сведения

В разработке объектов науки и техники важное место отводится патентным исследованиям, в основе которых лежит патентный поиск или поиск патентной информации.

Патентная информация – это совокупность сведений о результатах интеллектуальной деятельности, заявленных или признанных объектами промышленной собственности. [7]

Патентный документ – это официально публикуемый или непубликуемый документ, содержащий сведения о результатах научно-исследовательских, проектно-конструкторских и других подобных работ, заявленных или признанных изобретениями, промышленными образцами, полезными моделями, сортами растений, а также сведения об охране прав изобретателей, патентообладателей, владельцев свидетельств о регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров (рисунок 3.1). Патентные документы бывают первичными и вторичными.

Первичный документ — это документ, содержащий первичную патентную информацию (полное описание изобретения к заявке, полное описание изобретения к патенту, полное описание полезной модели к патенту, полное описание сорта растения к патенту и т. п.).

Вторичный документ — это документ, содержащий сокращенную информацию о первичном документе (библиографическую, реферативную, обзор-

ную), ознакомление с которым позволяет принять решение о целесообразности или нецелесообразности обращения к первичному документу. К вторичным документам относятся рефераты или аннотации описаний к патентам, которые публикуются в реферативных журналах, изданиях информационных центров, материалы аналитической переработки в виде обзоров, справок и сообщений. [1]

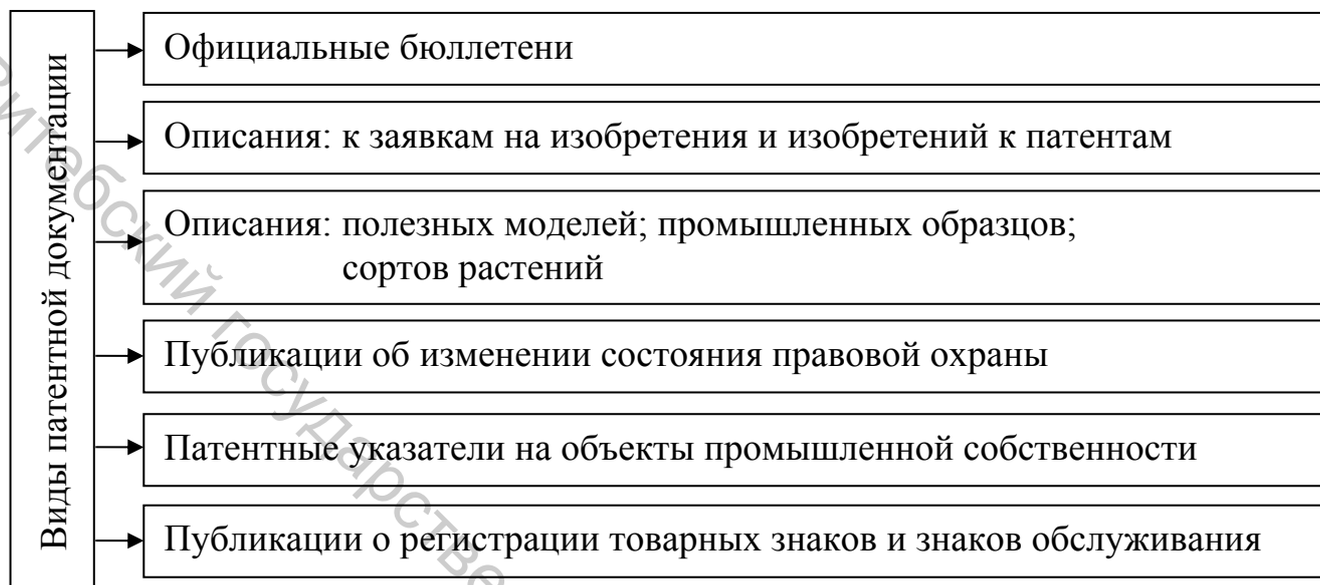


Рисунок 3.1 – Основные виды патентных документов

Официальный бюллетень — это официальное издание патентного ведомства, содержащее публикации в отношении прав промышленной собственности в соответствии с национальным патентным законодательством или международными договорами и конвенциями в области промышленной собственности.

В Республике Беларусь официальный бюллетень с 1999 г. издается по трем разделам: «Изобретения, полезные модели, промышленные образцы», «Товарные знаки и знаки обслуживания, наименования мест происхождения товаров», «Сорта растений». Периодичность издания: первого и второго раздела бюллетеня — шесть номеров в год, третьего — один номер в год.

В первом разделе бюллетеня публикуются сведения о заявках на изобретения, международных заявках, патентах на изобретения, полезные модели и промышленные образцы, которые внесены в реестры (изобретений, полезных моделей, промышленных образцов), публикации об изменениях состояния правовой охраны. Во втором разделе публикуются сведения о товарных знаках и знаках обслуживания, которые внесены в реестр товарных знаков, а также о зарегистрированных наименованиях мест происхождения товаров.

Патентные исследования – это исследования технического уровня и тенденций развития объектов техники (машин, приборов, материалов, веществ, технологических процессов и др.), их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности на основе патентной и другой научно-технической информации [8].

Патентные исследования проводят при разработке научно-технических

прогнозов, планов развития науки и техники; создании объектов техники; освоении и производстве продукции; определении целесообразности экспорта промышленной продукции и экспонировании ее образцов на международных выставках и ярмарках; продаже и приобретении лицензий; решении вопроса о патентовании созданных объектов промышленной собственности и в других целях.

Цели патентного поиска определяются задачами использования патентной информации на конкретной стадии создания, освоения и реализации новой техники или продукции (рисунок 3.2).

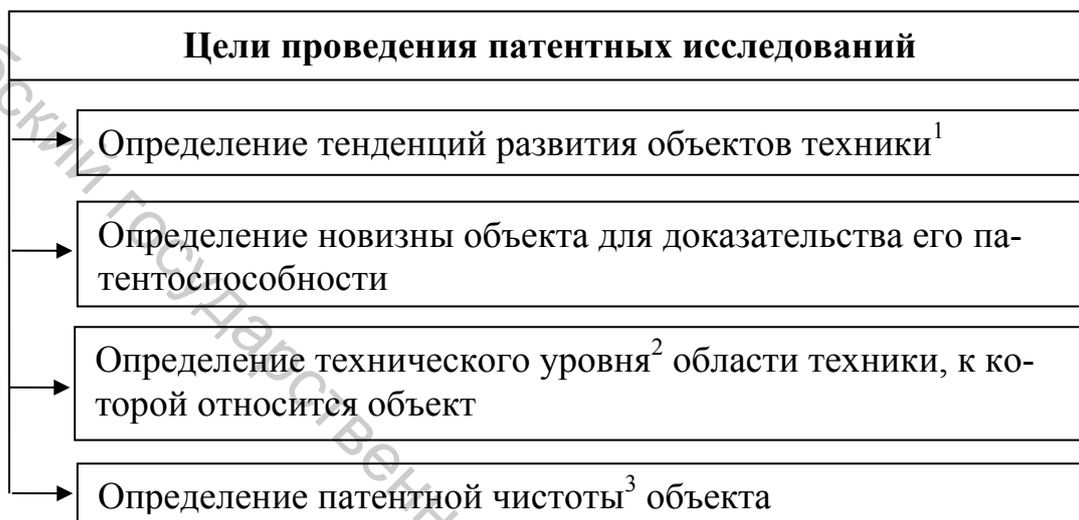


Рисунок 3.2 – Цели проведения патентных исследований

Примечания: ¹ *тенденции развития техники* зависят от изобретательской активности, изменений потребительских свойств техники и направления технического поиска ведущих фирм, разрабатывающих инновационные решения.

² *технический уровень* – сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения.

³ *патентная чистота* обеспечивает возможность использования инновационного продукта без нарушения действующих патентов. Исследование патентной чистоты позволяет:

- определить возможность беспрепятственного производства, реализации, экспорта или импорта инновационного продукта или технического решения;
- выявить патентообладателей, исключительные права которых будут нарушены при производстве, применении, реализации, экспорта или импорта инновационного продукта или технического решения.

Работы по проведению патентных исследований проводят в следующей последовательности: разработка задания на проведение патентного исследования; разработка регламента поиска; поиск и отбор патентной и другой научно-технической информации, в том числе конъюнктурно-экономической; систематизация и анализ отобранной информации; обобщение результатов и составление отчета о патентном исследовании (рисунок 3.3).

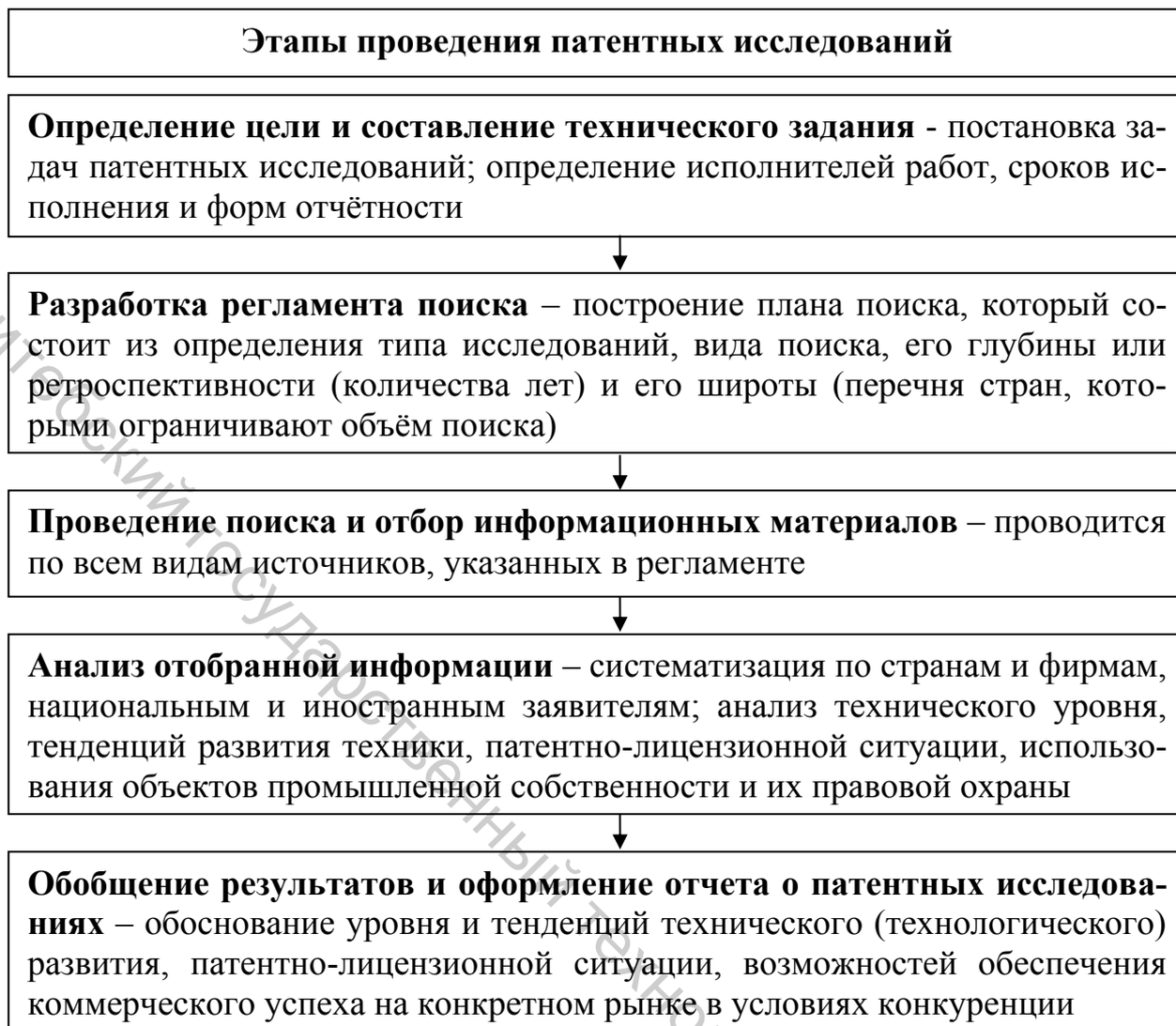


Рисунок 3.3 – Этапы проведения патентных исследований

Различают три вида патентного поиска:

— *тематический (предметный)* ведут для определения технического уровня или новизны объекта промышленной собственности по фондам описаний изобретений, промышленных образцов либо путем просмотра официальных бюллетеней;

— *именной* используют, когда известно имя автора или патентовладельца для контроля деятельности конкурентов, а также в качестве предварительного этапа тематического поиска;

— *нумерационный* применяется для поиска патентных описаний по известным номерам охраняемых документов или заявок и позволяет устанавливать необходимые данные по объекту промышленной собственности (Приложение Ж).

В качестве информационно-поискового языка используются классификации изобретений. Для обеспечения единообразия в международном масштабе распределения патентных документов, а также упрощения поиска необходимой патентной документации применяются специально разработанные патентные

классификаторы:

1. **Международная патентная классификация (МПК)** – документ в области стандартизации описания и поиска документов, связанных с изобретениями и полезными моделями.

2. **Международная классификация промышленных образцов (МКПО)** – двухступенчатая классификация изделий (содержит две рубрики – классы и подклассы, которые обозначаются арабскими цифрами) построена по предметному принципу согласно алфавитному перечню промышленных образцов.

3. **Международная классификация товаров и услуг (МКТУ)** – одноступенчатая классификация товаров и услуг.

4. **Универсальная десятичная классификация (УДК)** – единая многоступенчатая система классификации информационных материалов в области естественных и технических наук.

Международная патентная классификация (МПК) является средством для единообразного в международном масштабе классифицирования патентных документов, позволяет эффективно осуществлять поиск патентных документов с целью установления новизны и оценки вклада изобретателя в заявленное техническое решение (включая оценку технической прогрессивности и полезного результата). Разделы МПК обозначаются заглавными буквами латинского алфавита:

- А – удовлетворение жизненных потребностей человека;
- В – различные технологические процессы, транспортирование;
- С – химия, металлургия;
- D – текстиль, бумага;
- Е – строительство, горное дело;
- F – механика, освещение, отопление; двигатели и насосы, оружие и боеприпасы, взрывные работы;
- G – физика;
- Н – электричество.

Внутри разделов могут быть выделены подразделы, объединяющие родственные области техники. Подразделы какими-либо индексами не обозначаются. Следующий иерархический уровень – классы, они обозначены двузначными арабскими цифрами (от 01 до 99). Третий уровень иерархии МПК – подклассы, которые обозначают латинскими буквами от А до Z. Каждый подкласс разбит на группы и подгруппы, они представлены арабскими цифрами, причём группа отделяется от подгруппы косой чертой. Сочетание обозначений всех этих рубрик составляет индекс МПК, содержащий индексы раздела, класса, подкласса и основной группы или подгруппы.

При проведении патентного поиска целесообразно воспользоваться интернет-ресурсами информационно-поисковой системы по базам данных объектов промышленной собственности Национального центра интеллектуальной собственности (belgospatent.org.by), которая позволяет ознакомиться с информацией об объектах промышленной собственности, зарегистрированных в государственных реестрах Республики Беларусь, а также последующими изменениями в

данных регистрациях. Базы данных являются полнотекстовым ресурсом, формируемым на основе информации Государственного патентного фонда Республики Беларусь в режиме ежемесячной актуализации.

Контрольные вопросы и задания

1. Дайте определения терминам «патентная информация» и «патентный документ». Какие патентные документы относятся к первичным и вторичным? Приведите примеры.

2. Дайте определения термину «патентные исследования». Охарактеризуйте основные цели патентных исследований. Приведите последовательность этапов проведения патентных исследований. Дайте характеристику каждому этапу патентных исследований.

3. Назовите виды патентного поиска и охарактеризуйте их особенности. Приведите примеры классификаторов, используемых при поиске патентной информации. Дайте характеристику структуры Международной патентной классификации (МПК).

Тема 4 СИСТЕМА ЭКСПЕРТИЗ И ВЫДАЧИ ПАТЕНТОВ

Общие сведения

Правовая охрана объектов промышленной собственности осуществляется на основе национального законодательства и международных соглашений. В законах о патентах и нормативно-методических материалах регламентируются порядок подачи, рассмотрения, экспертизы заявок на получение патентов, публикации сведений о заявках и выданных патентах, порядок выдачи и прекращения действия патента, правовые и организационные условия реализации патентных прав и другие аспекты правового регулирования.

Патентное право предусматривает две основные системы выдачи патентов — **явочную и проверочную (исследовательскую)**. Кроме того, в ряде стран (Египет, Ливия, Тунис) действует промежуточная система (переходная от явочной к проверочной) либо сочетаются две системы — проверочная и явочная (Швейцария). В связи со значительным ростом количества подаваемых заявок, увеличением сроков проведения экспертизы, что осложнило возможности заявителей по реализации изобретений, в ряде стран (Нидерланды, ФРГ, Япония, Австралия, Россия, Беларусь и др.) введена **система отложенной (отсроченной) экспертизы** как модификация проверочной.

Преимущество *явочной системы* состоит в том, что заявитель сравнительно быстро получает патент, а общественность также быстро получает информацию об изобретении. Отрицательными сторонами явочной системы является то, что, во-первых, определенное число патентов не имеет ценности из-за отсутствия новизны и изобретательского уровня; во-вторых, могут регистрироваться

заведомо бесполезные решения, вводящие в заблуждение общественность; в-третьих, теряется доверие промышленности к действительной значимости патентов; в-четвертых, велика вероятность аннулирования патентов решением суда со всеми вытекающими экономическими последствиями.

Проверочная (исследовательская) система предусматривает проведение как формальной, так и патентной экспертизы заявок на соответствие критериям патентоспособности. Патент, выданный по проверочной системе, удостоверяет наличие отличий предмета изобретения от известных решений в данной области техники. Он пользуется большим доверием, избавляет заявителя от неоправданных затрат в случае отсутствия новизны (выясняется на стадии патентной экспертизы); ориентирует промышленность и другие сферы производства на использование решений мировой новизны, тем самым оказывая влияние на повышение конкурентоспособности продукции на мировых рынках. Однако данная система требует достаточного количества высококвалифицированных экспертов, является более дорогостоящей по сравнению с явочной и отличается более длительной процедурой рассмотрения — от подачи заявки до выдачи патента.

Отложенная (отсроченная) система предусматривает проведение формальной экспертизы и обязательную публикацию (выкладку) заявки не более чем через 18 месяцев после даты ее подачи. Патентная экспертиза проводится по ходатайству заявителя или другого заинтересованного лица, которое может быть подано до истечения установленного законодательством срока. Сохраняя все преимущества проверочной, отложенная система предоставляет заявителю оценить практическую значимость предполагаемого изобретения, перспективы его коммерческой реализации и в любые разумные, в пределах возможных, сроки подать ходатайство на проведение экспертизы по признакам патентоспособности.

Патент – это документ, удостоверяющий авторство, приоритет на объект промышленной собственности и исключительное право на его использование в течение определённого времени. Патент имеет территориальное действие, т. е. действие патента ограничено территорией государства, которое выдало патент на объекты промышленной собственности (таблица 4.1).

Таблица 4.1 – Охранные документы на объекты промышленной собственности (ОПС) и сроки их действия

| Вид ОПС | Вид охранного документа | Срок действия охранного документа |
|-----------------------------------|-------------------------|--------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| Изобретение | Патент | 20 лет (возможно продление на 5 лет) |
| Полезная модель | Патент | 5 лет (возможно продление на 3 года) |
| Промышленный образец | Патент | 10 лет (возможно продление на 5 лет) |
| Топология интегральной микросхемы | Свидетельство | 10 лет |

Окончание таблицы 4.1

| 1 | 2 | 3 |
|---|-----------------|---|
| Товарный знак (знак обслуживания) | Свидетельство | 10 лет (возможно продление на 10 лет) |
| Наименование места происхождения товара | Свидетельство | 10 лет (возможно продление на 10 лет) |
| Нераскрытая информация (ноу-хау) | Договоры сторон | В течение срока действия условий защиты объекта |
| Фирменное наименование | | В течение деятельности организации или до смены фирменного наименования |

Для получения правовой охраны объекта промышленной собственности на территории Республики Беларусь необходимо оформить заявку на выдачу патента (изобретение, полезная модель, промышленный образец) и направить ее в Национальный центр интеллектуальной собственности.

Состав заявки на изобретение (полезную модель) регламентирован [4] и включает:

- заявление о выдаче патента;
- описание изобретения (полезной модели), раскрывающее его с полнотой, достаточной для его осуществления;
- формулу изобретения (полезной модели), выражающую его сущность и полностью основанную на описании;
- чертежи и иные материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения (полезной модели);
- реферат;
- документ, подтверждающий уплату пошлины.

Состав заявок на выдачу патента на промышленный образец и свидетельства на товарный знак приведены в приложении И.

Заявление о выдаче патента оформляется на бланках установленного образца и содержит сведения о заявителе (на имя которого испрашивается патент), названии изобретения (полезной модели), структуре документов заявки и другие сведения (приложение К). Заявление на выдачу патента на изобретение должно быть подписано заявителем или патентным поверенным.

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.

Название изобретения должно соответствовать технической сущности изобретения и конкретно указывать, к какому роду объекта относится заявляемое изобретение. Оно должно быть точным, кратким и конкретным, соответствовать определенной рубрике МПК. Название не должно содержать отличительных признаков изобретения и излагаться в единственном числе, кроме тех случаев, когда название объекта не имеет единственного числа (например, ножицы, очки).

Описание *области техники*, к которой относится изобретение, обычно начинается словами: «Изобретение относится к области ...». В понятие «область техники» заложено широкое определение, например: машиностроение, электротехника и др. После указания области техники в широком смысле необходимо указать конкретную область использования изобретения. Например: «Изобретение относится к машиностроению и предназначено для автоматизации технологических процессов сборки и других операций на основе применения промышленных роботов».

В разделе описания «уровень техники» приводятся сведения об известных заявителю аналогах изобретения с выделением из них аналога, наиболее близкого к изобретению по совокупности признаков (прототип).

Аналог изобретения — это средство того же назначения, известное из сведений, ставших общедоступными до даты приоритета изобретения. В характеристике аналогов должны быть раскрыты их существенные признаки. В устройстве, например, — это узлы, детали; их взаимосвязь, соотношение размеров; форма выполнения; материал, из которого они выполнены, и др. В способе — операции, приемы, параметры режима, материалы и приспособления, с помощью которых осуществляются приемы, операции и другие признаки, в веществе — ингредиенты и их соотношение. Аналоги выбираются по результатам патентных исследований.

Прототип — это наиболее близкий аналог к заявленному изобретению. Он выбирается из числа рассмотренных аналогов по максимальному числу сходных существенных признаков заявленного решения и аналога. При описании прототипа указываются также причины, препятствующие получению требуемого технического результата.

Сущность изобретения выражается в совокупности существенных признаков, достаточных для достижения технического результата, обеспечиваемого изобретением. Признаки могут быть отнесены к существенным, если они влияют на достигаемый технический результат, т. е. находятся в причинно-следственной связи с указанным результатом.

В этом разделе подробно раскрывается задача, на решение которой направлено заявляемое изобретение, с указанием технического результата, который может быть получен при осуществлении изобретения. Здесь же приводятся все существенные признаки, характеризующие изобретение, выделяются признаки, отличительные от наиболее близкого аналога.

Технический результат может выражаться, в частности, в уменьшении крутящего момента, снижении коэффициента трения, предотвращении заклинивания, снижении вибрации, повышении противоопухолевой активности, локали-

зации действия лекарственного препарата, устранении дефектов структуры литья, улучшении контакта рабочего органа со средой и т. д.

Для изобретения, относящегося к применению устройства, способа, вещества, биотехнологического продукта по заявленному назначению, в описании приводятся сведения, подтверждающие возможность реализации изобретения по этому назначению с указанием свойств и характеристик используемого объекта.

В *перечень фигур графических изображений* приводится краткое указание на то, что изображено на каждой из фигур.

Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения, должны подтверждать возможность получения при осуществлении изобретения технического результата, который указан в разделе «Сущность изобретения» при характеристике решаемой задачи. Если изобретение охарактеризовано с привлечением общих понятий, то должна быть показана возможность достижения технического результата в разных частных формах его реализации. При использовании для характеристики изобретения количественных признаков, выраженных в виде интервала значений, показывается возможность получения технического результата в этом интервале.

Для изобретения, относящегося к *устройству*, приводится описание его конструкции в статическом состоянии со ссылками на фигуры чертежей.

Для изобретения, относящегося к *способу*, указываются последовательность действий (приемов, операций) над материальным объектом, а также условия проведения действий, конкретные режимы (температура, давление и т. п.), используемые при этом устройства, вещества, если это необходимо.

Для изобретения, относящегося к новому индивидуальному *химическому соединению* с установленной структурой, приводится структурная формула, доказанная известными методами, физико-химические константы и описывается способ, которым новое соединение впервые получено.

После описания в статическом состоянии приводится описание действия устройства или способ его использования в режиме, обеспечивающем достижение заявленного технического результата, со ссылками на фигуры чертежей или иные поясняющие материалы (если они прилагаются). В качестве сведений, подтверждающих возможность осуществления устройства или способа, могут приводиться примеры реализации способа, в том числе предпочтительного варианта.

Завершается описание изобретения списком источников информации, в которых приводится описание аналогов и прототипа, а так же иные сведения, используемые при составлении описания.

Формула изобретения — это логическое определение изобретения совокупностью всех его существенных признаков, служащее для определения объема правовой охраны, предоставляемой патентом. Она начинается с названия изобретения, являющегося его существенным признаком. Формула изобретения полностью основывается на описании.

Формула изобретения имеет следующие основные назначения:

— кратко и четко выразить техническую сущность изобретения (техническое назначение);

- определить границы изобретения (правовое назначение);
- служить средством отличия объекта изобретения от других объектов при установлении факта использования изобретения;
- давать краткую, но достаточную информацию соответствующим специалистам о прогрессе, достигнутом с помощью изобретения в области, к которой относится изобретение (информационное назначение).

Для того чтобы формула изобретения в полной мере отвечала основным своим требованиям (правовому и техническому), к ней предъявляются определенные требования: *полноты изложения* (в формулу изобретения должны быть включены все признаки, необходимые и достаточные для решения технической задачи), *определенности* (понятия, включаемые в формулу, не должны нуждаться в разъяснениях, содержать двусмысленности), *общности и широты изложения* (позволяет обеспечить максимально возможный объем изобретения) и др.

Формула может быть однозвенной и многозвенной и включать соответственно один или несколько пунктов. **Однозвенная формула изобретения** применяется для характеристики одного изобретения совокупностью существенных признаков, не имеющей развития или уточнения применительно к частным случаям его выполнения или использования.

Многозвенная формула изобретения применяется для характеристики одного изобретения с развитием и/или уточнением совокупности его существенных признаков применительно к частным случаям выполнения или использования изобретения или для характеристики группы изобретений. Многозвенная формула, характеризующая:

- одно изобретение, имеет один независимый и следующий (следующие) за ним зависимый (зависимые) пункт (пункты);
- группу изобретений, имеет несколько независимых пунктов, каждый из которых характеризует одно из изобретений группы (при этом каждое изобретение группы может быть охарактеризовано с привлечением зависимых пунктов, подчиненных соответствующему независимому).

Примеры однозвенных и многозвенных формул представлены в приложении Л.

Пункт формулы изобретения состоит, как правило, из **ограничительной части**, включающей существенные признаки заявленного объекта, совпадающие с признаками наиболее близкого аналога, в том числе родовое понятие, отражающее назначение изобретения, и **отличительной части**, включающей существенные признаки, которые отличают изобретение от наиболее близкого аналога. При составлении пункта формулы после изложения ограничительной части вводится словосочетание «*отличающейся (еся) тем, что...*», непосредственно после которого излагается отличительная часть.

Независимый пункт формулы изобретения должен относиться только к одному изобретению. Он характеризует изобретение совокупностью его признаков, определяющей объем испрашиваемой правовой охраны, и излагается в виде логического определения объекта изобретения. Независимый пункт формулы изобретения излагается в виде одного предложения и не признается относящим-

ся к одному изобретению, если содержащаяся в нем совокупность признаков:

— включает выраженные в виде альтернативы признаки, не обеспечивающие получение одного и того же технического результата;

— включает характеристику изобретений, относящихся к объектам разного вида, или совокупности средств, каждое из которых имеет собственное назначение, без реализации указанной совокупностью средств общего назначения.

Независимый пункт формулы изобретения излагается без разделения на ограничительную и отличительную части в частности, если она характеризует:

— индивидуальное химическое соединение и способ его получения;

— штамм микроорганизма, культуры клеток растений и животных;

— применение устройства, способа, вещества, биотехнологического продукта;

— изобретение, не имеющее аналогов.

Зависимый пункт формулы изобретения содержит развитие и/или уточнение совокупности признаков изобретения, приведенных в независимом пункте, признаками, характеризующими изобретение лишь в частных случаях его выполнения или использования.

Чертежи и иные графические материалы, если они необходимы для понимания сущности изобретения (полезной модели) представляются на отдельных листах так, чтобы листы были максимально насыщенными. Желательно располагать фигуры в прямом положении, четко отделенными друг от друга. Каждое графическое изображение нумеруется последовательно арабскими цифрами независимо от нумерации страниц.

Реферат представляет собой сокращенное изложение содержания описания изобретения, включающее название, характеристику области техники, к которой относится изобретение, и (или) области применения, если это неясно из названия, характеристику сущности с указанием достигаемого технического результата. Сущность изобретения в реферате описывают путем такого свободного изложения формулы, при котором сохраняются все существенные признаки независимого пункта формулы изобретения. Реферат должен быть четким и сжатым, насколько это позволяет техническое описание. Объем реферата не должен превышать 150 слов.

Пример:

Название изобретения **СПОСОБ УВЕЛИЧЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ВРЕДНОСНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

Реферат

Изобретение относится к антивирусной области, а именно к способам повышения надежности обнаружения вредоносных программ. Технический результат, заключающийся в повышении надежности обнаружения вредоносных компонент, достигается путем создания избыточных признаков и параметров для обезвреживания вредоносных объектов. Указанный результат достигается путем создания условий, в которых злоумышленники будут не в состоянии производить тестирование на качество обнару-

жения своих вредоносных программ. Способ реализует этапы, на которых передают при помощи информационного модуля обнаружения через вычислительную сеть в систему блокирующих и информационных модулей сигнал о вредоносном объекте; система блокирующих и информационных модулей генерирует избыточные признаки обнаружения для обезвреживания вредоносных объектов согласно правилам в системе блокирующих и информационных модулей; передают через сеть из системы блокирующих и информационных модулей, по меньшей мере, один блокирующий сигнал обнаружения на блокирующий модуль комплекса средств антивирусной защиты; блокирующий модуль обнаруживает вредоносный объект и обезвреживает вредоносный объект.

Экспертиза *заявки на изобретение* проводится патентным органом и включает *предварительную и патентную экспертизы*.

Предварительная экспертиза заявки на изобретение включает:

- проверку наличия и правильности оформления документов заявки;
- соблюдение установленных требований к ним;
- установление соответствия заявленного решения объектам, которые могут быть признаны изобретениями;
- правильность классификации изобретений по МПК.

Предварительная экспертиза заявки проводится в трехмесячный срок с даты ее поступления в патентный орган. По истечении восемнадцати месяцев сведения о заявке, прошедшей предварительную экспертизу, публикуются в «АБ» (Афіційних бюлетенях «Вынаходствы, карысныя мадэлі, прамысловыя узоры»).

После публикации сведений о заявке на изобретение любое лицо вправе ознакомиться с ее материалами, находящимися в патентном органе.

Патентная экспертиза проводится в течение трех лет с даты поступления заявки на изобретение по письменному ходатайству заявителя или любого заинтересованного лица.

В ходе патентной экспертизы устанавливается, соответствует ли заявленное изобретение, выраженное формулой, критериям патентоспособности. При выполнении этого условия, патентный орган принимает решение о выдаче патента с этой формулой с указанием установленного приоритета. Приоритет изобретения (так же как и полезной модели) устанавливается по дате подачи в патентный орган документов заявки на стадии проведения предварительной экспертизы. В случае непоступления ходатайства о проведении экспертизы в указанный срок заявка на изобретение считается отозванной.

Проверка формулы изобретения осуществляется при патентной экспертизе и содержит несколько этапов:

- проверка с точки зрения выражения сущности изобретения и основанности на описании;
- проверка возможности идентификации признаков, включенных в формулу изобретения;
- проверка выполнения требования единства изобретения.

Проверка формулы изобретения с точки зрения выражения сущности изобретения и основанности на описании.

Сущность изобретения выражается совокупностью *существенных признаков*. Признаки считаются существенными, если они находятся в причинно-следственной связи с техническим результатом. При проверке формулы устанавливается наличие в ней существенных признаков заявленного изобретения, совокупность которых достаточна для получения указанного технического результата. Если существенный признак не включен в независимый пункт формулы, но содержится в описании, заявителю предлагается включить такой признак в независимый пункт формулы.

При проверке соблюдения требования основанности формулы на описании устанавливается терминологическое совпадение понятий, содержащихся в формуле и описании. Если понятие, содержащееся в формуле, не нашло отражения в описании ни в терминологическом, ни в содержательном смысле, требования основанности формулы на описании считается нарушенным.

Проверка возможности идентификации признаков, включенных в формулу изобретения. Признак считается идентифицируемым, если его смысловое содержание воспринимается специалистами однозначно на основании известного уровня техники. Не могут быть признаны идентифицируемыми признаки, выраженные терминами, ставшими известными лишь из материалов заявки.

Проверка выполнения требования единства изобретения. При проверке формулы с одним независимым пунктом устанавливается, относится ли она к одному изобретению. Если независимый пункт для характеристики изобретения использует альтернативные понятия, то он признается содержащим несколько изобретений. Заявитель может исключить одну из альтернатив или доказать, что для этих альтернатив существует общий технический результат.

При проверке многозвенной формулы проводится анализ каждого независимого пункта совместно с подчиненными ему зависимыми пунктами. Каждый независимый пункт должен характеризовать только одно изобретение, но многозвенная формула должна образовывать единый изобретательский замысел.

Требование единства изобретения считается выполненным, если имеется техническая взаимосвязь между изобретениями группы, выражаемая особыми техническими признаками. Особые технические признаки определяют вклад, вносимый в уровень техники каждым из заявленных изобретений, определяющий достижение ожидаемого технического результата. Причем назначение изобретений в многозвенной формуле и технический результат должны совпадать.

Условие совпадения технических результатов не считается нарушенным, если для каждого из изобретений группы указано несколько технических результатов, а совпадение установлено лишь в отношении некоторых из указанных технических результатов.

Рассмотрение заявки на **полезную модель** в патентном органе ограничивается формальными требованиями, и проверка соответствия заявленной полезной модели условиям патентоспособности не осуществляется. Заявка на **промышленный образец** должна содержать:

— *заявление* о выдаче патента с указанием автора (соавторов) промыш-

ленного образца и лица (лиц), на имя которого (ых) испрашивается патент, а также его (их) места жительства или места нахождения;

— комплект графических изображений изделия, дающих полное детальное представление о внешнем виде изделия;

— описание промышленного образца, включающее его существенные признаки;

— 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 представляется документ, подтверждающий уплату пошлины в установленном размере, либо освобождение от уплаты пошлины, либо наличие оснований для уменьшения ее размера.

При экспертизе заявки на промышленный образец проверка соответствия заявленного промышленного образца условиям патентоспособности не осуществляется.

Экспертиза заявки на регистрацию **товарного знака** осуществляется патентным органом и включает предварительную экспертизу и экспертизу заявленного обозначения. В ходе проведения *предварительной экспертизы* проверяются состав необходимых документов, правильность оформления заявки в соответствии с установленными требованиями, уплата пошлины.

Срок проведения предварительной экспертизы составляет два месяца от даты подачи заявки в патентный орган. В случае необходимости внесения в материалы заявки исправлений, дополнений или изменений по запросу экспертизы заявитель должен представить их в трехмесячный срок.

По результатам предварительной экспертизы выносится решение о принятии или отказе в принятии заявки к рассмотрению. При принятии заявки к рассмотрению устанавливается дата подачи заявки, а также конвенционный или выставочный приоритет, если он может быть подтвержден.

Экспертиза заявленного обозначения проводится после завершения предварительной экспертизы. В ходе экспертизы проверяется соответствие заявленного обозначения определенному товарному знаку требованиям ТНПА.

В процессе экспертизы заявленного обозначения у заявителя могут быть запрошены дополнительные материалы, которые должны быть представлены в трехмесячный срок. По результатам экспертизы выносится решение о регистрации товарного знака или об отказе в его регистрации.

Регистрацию товарного знака в Государственном реестре патентный орган производит в течение месяца с даты получения документа об оплате установленной пошлины.

Контрольные вопросы и задания

1. Дайте характеристику явочной и проверочной систем выдачи патентов? В чем их преимущества и недостатки? Каковы особенности системы отложенной (отсроченной) экспертизы?

2. Какие документы входят в состав заявки на выдачу патента на изобретение (полезную модель)? Какую структуру имеет описание изобретения? Какие сведения приводятся в разделах описания изобретения? Назовите виды формулы изобретения и принципы их построения. Какие основные функции выполняет формула изобретения, и каким требованиям она должна отвечать? Какова общая структура пункта формулы изобретения? Какие сведения включает реферат?

3. Какие этапы включает предварительная экспертиза заявки на изобретение, и в какие сроки она проводится? В чем заключается патентная экспертиза заявки на изобретение, и в какие сроки она проводится? Охарактеризуйте особенности экспертизы заявки на полезную модель, промышленный образец и товарный знак.

Тема 5 СОСТАВЛЕНИЕ И ОФОРМЛЕНИЕ АВТОРСКОГО ДОГОВОРА

Общие сведения

Обладателю имущественных прав на объект интеллектуальной собственности принадлежит исключительное право правомерного использования данного объекта по своему усмотрению в любой форме и любым способом. Обладатель исключительного права на объекты интеллектуальной собственности может передать это право другому лицу полностью или частично, разрешить другому лицу использовать этот объект или распорядиться им иным образом [3].

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

Уступка имущественных прав должна оформляться письменным договором, подписываемым автором и лицом, которому они уступаются. Это лицо становится правообладателем. Договор уступки означает передачу имущественных прав на объект полностью или только тех прав, которые указаны в договоре. **Авторский договор** – договор, заключаемый между автором произведения (или его наследниками) и пользователем произведения (издательством, киностудией, театром и т. п.) о передаче имущественных прав на данное произведение. [1]

Законом «Об авторском праве и смежных правах» [9] 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 обла-

дателем имущественных прав, передавшим такие права, и (или) другими лицами, получившими разрешение на использование этого произведения таким же способом.

Субъектами авторского договора являются *автор (создатель произведения)* или его *правопреемник* и *пользователь произведения*. Если произведение создано коллективом авторов, авторские договоры заключаются со всеми соавторами.

В соответствии с [9] авторский договор должен предусматривать:

— **способы использования произведения** (конкретные права, передаваемые по данному договору). В авторском договоре указываются следующие способы использования произведения: воспроизводить произведение; распространять экземпляры произведения посредством продажи или иной передачи права собственности; право на прокат оригинала произведения или его экземпляров; осуществлять импорт произведения в целях распространения; публично показывать произведение, например, реклама произведения и его автора с целью дальнейшего широкого коммерческого распространения; публично исполнять произведение; сообщать произведение для всеобщего сведения; осуществлять переработку произведения; переводить произведение на другой язык.

— **срок**, на который передается право, **и территорию**, на которую распространяется действие этого права на указанный срок;

— **размер вознаграждения и (или) порядок определения размера вознаграждения** за каждый способ использования произведения, порядок и сроки его выплаты;

— **другие условия**, которые стороны сочтут необходимыми.

При отсутствии в авторском договоре условия о сроке передачи прав, договор может быть расторгнут автором по истечении пяти лет с даты его заключения, если пользователь будет письменно уведомлен об этом за шесть месяцев до расторжения договора.

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.

Перечень объектов авторского права является открытым. Согласно перечню объектов авторские договоры могут применяться в промышленности, издательской деятельности, в деятельности печатных и электронных СМИ, шоу-бизнесе, при использовании компьютерных программ и баз данных, при размещении произведений в Интернете, при использовании эскизов, чертежей и иных произведений, относящихся к архитектуре и т. д.

Учитывая особенности отдельных сфер применения авторского договора, практика выработала отдельные разновидности авторского договора – издательский, сценарный, постановочный и другие, которые отличаются только особенностями отдельных способов использования произведения и связанными с этим обязательствами сторон.

В зависимости от способа использования произведения авторские договоры подразделяются следующим образом:

— *издательский договор*, в рамках которого осуществляется издание и переиздание любых произведений, которые могут быть зафиксированы на бумаге;

— *постановочный договор* заключается, когда основным способом использования произведения является его публичное исполнение;

— *сценарный договор* регламентирует отношения, связанные с использованием текста, по которому снимается кино-, телефильм, делается радио- или телепередача, проводится массово-зрелищное мероприятие и т. д.;

— *договор о депонировании рукописи* регулирует условия и порядок обнародования и последующего использования произведения, которое помещается на хранение в специальный информационный орган. Обычно путем депонирования публикуются научные произведения, представляющие интерес лишь для ограниченного круга специалистов;

— *договор художественного заказа* опосредует отношения, связанные с созданием произведения изобразительного искусства в целях его публичной демонстрации. Его предметом являются разнообразные произведения изобразительного искусства, которые изготавливаются авторами под заказ организаций и частных лиц и переходят в собственность последних;

— *договор об использовании в промышленности произведения декоративно-прикладного искусства*;

— *договор о публичном исполнении или сообщении для всеобщего сведения* разрешает использование произведений путем их исполнения или передачи для всеобщего сведения в эфир или по кабелю как непосредственно, так и с помощью различных технических средств.

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.

Пользователь обязан принять и в предусмотренный договором срок рассмотреть произведение, направить при необходимости на рецензирование или оценить самостоятельно, использовать его определенным способом, оговоренным в договоре, и выплатить автору вознаграждение за использование произведения.

Текст авторского договора, например, на литературное произведение, включает следующие разделы:

1. Вводная часть, в которой должны быть отражены полные наименования сторон договора и намерения сторон.

2. Предмет договора. В этом разделе определяются вид и название произведения, способы его использования, например, путем **воспроизведения, распространения** изготовленных экземпляров или иными способами. Указываются объем передаваемых прав (исключительные, неисключительные), территория, на которую распространяются эти права, и количество изготавливаемых экземпляров, а также оговариваются условия передачи прав другим лицам.

3. Передача рукописи. Доработка и переработка произведения. Раздел содержит обязательства *автора* по срокам и объему передачи рукописи и *издателя* по срокам ее рассмотрения, соответствию содержания произведения прилагаемому к договору плану-проспекту. Приводятся варианты возможных решений *издателя*, а также обязательство о предоставлении *автору* отредактированной рукописи для вычитки, сроки вычитки, права сторон в отношении редакционных правок и издания произведения.

4. Реквизиты. Необходимые реквизиты должны быть указаны на каждом экземпляре произведения.

5. Авторское вознаграждение. В этом разделе содержатся обязательства *издателя* по выплате *автору* вознаграждения, размер, условия и сроки выплаты, а также устанавливается право автора на получение оговоренного количества экземпляров и условия их получения.

6. Гарантии. Содержат гарантии *автора* в отношении обладания им исключительными правами на использование произведения и *издателя* по обеспечению надлежащего качества издания в соответствии с действующими стандартами и техническими условиями. В отношении составных и производных произведений автор гарантирует соблюдение прав авторов произведений, которые были им использованы.

7. Дополнительные обязательства автора касаются оказания *автором* поддержки *издателю* в случае оспаривания имущественных авторских прав третьими лицами или предоставления информации о случаях нарушения авторских прав.

8. Ответственность сторон. В разделе определяются обязательства виновной стороны о возмещении убытков в случае причинения их другой стороне авторского договора, в том числе третьим лицам, а также ответственность *автора* за достоверность приводимых в произведении сведений и фактов, о неразглашении сведений, составляющих охраняемую законом тайну, о ненанесении ущерба чести, достоинству и деловой репутации третьих лиц.

9. Прекращение и расторжение договора. В разделе приводятся порядок вступления в силу и сроки действия договора, условия его прекращения или расторжения, обязательство *издателя* о возврате имущественных прав и переданной рукописи *автору*.

10. Дополнительные условия. Определяют, что по всем другим вопросам, не предусмотренным договором, стороны будут руководствоваться законодательством страны и любые изменения и дополнения к договору возможны только по обоюдному согласию сторон и в письменной форме.

Текст авторского договора заканчивается указанием на количество экземпляров договора, реквизиты сторон и скрепляется их подписями.

Контрольные вопросы и задания

1. Дайте определение термину «авторский договор». Как классифицируются авторские договора в зависимости от способа использования произведения? Какие обязательные разделы должен предусматривать авторский договор?

ТЕСТЫ ПО ТЕМАМ КУРСА

Тема 1. Система управления интеллектуальной собственностью

1. *Главной организацией по управлению интеллектуальной собственностью на межгосударственном уровне является:*
 - а) Организация объединенных наций (ООН);
 - б) Всемирная торговая организация (ВТО);
 - в) Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС);
 - г) Европейская патентная организация (ЕПО);
 - д) Евразийская патентная организация (ЕАПО).
2. *Патентным органом Республики Беларусь является:*
 - а) Совет Министров Республики Беларусь;
 - б) Республиканская научно-техническая библиотека (РНТБ);
 - в) Государственный Комитет по науке и технологиям (ГКНТ);
 - г) Национальный центр интеллектуальной собственности (НЦИС);
 - д) Евразийская патентная организация (ЕАПО).
3. *В Республике Беларусь в систему управления интеллектуальной собственностью на государственном уровне входят:*
 - а) Верховный Суд Республики Беларусь;
 - б) Министерство юстиции Республики Беларусь;
 - в) Государственный Комитет по науке и технологиям (ГКНТ);
 - г) Национальный центр интеллектуальной собственности (НЦИС);
 - д) Судебная коллегия по патентным делам.
4. *Выделите уровни системы управления интеллектуальной собственностью:*
 - а) государственный;
 - б) корпоративный;
 - в) межгосударственный;
 - г) отраслевой;
 - д) персональный.
5. *Управление интеллектуальной собственностью на корпоративном уровне осуществляется:*
 - а) патентными поверенными;
 - б) предприятиями, учреждениями, организациями;
 - в) Национальным центром интеллектуальной собственности.
6. *При Совете министров Республики Беларусь в сфере управления интеллектуальной собственностью функционирует:*
 - а) Комиссия по научно-технической политике;
 - б) Евразийская патентная организация;
 - в) Белорусское общество изобретателей и рационализаторов;
 - г) Институт патентных поверенных.

7. *Всемирная организация интеллектуальной собственности осуществляет администрирование договоров в сфере:*

- а) авторского права;
- б) смежных прав;
- в) промышленной собственности;
- г) во всех вышеперечисленных.

8. *Патентные поверенные Республики Беларусь – граждане Республики Беларусь, зарегистрированные в Государственном реестре патентных поверенных Республики Беларусь, которым в рамках действующего законодательства предоставлено право на:*

- а) представительство физических и юридических лиц по вопросам охраны и реализации прав на объекты промышленной собственности;
- б) адвокатскую деятельность в Судебной коллегии по делам интеллектуальной собственности Верховного Суда Республики Беларусь;
- в) управление имущественными правами в сфере авторского и смежных прав;
- г) реализацию государственной политики в области охраны прав на объекты интеллектуальной собственности.

9. *Республиканская научно-техническая библиотека (РНТБ) – это:*

- а) подведомственная Комитету по науке и технологиям Республики Беларусь организация, выполняющая функцию единственного общедоступного государственного хранилища патентных документов;
- б) подведомственная Национальному центру интеллектуальной собственности Республики Беларусь организация, выполняющая функцию единого общедоступного государственного информационного ресурса патентных документов;
- в) независимая организация, аккумулирующая все общедоступные ресурсы для проведения информационно-патентного поиска информации.

10. *Споры по применению законодательства, регулирующего имущественные и личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием, правовой охраной и использованием объектов интеллектуальной собственности, решает:*

- а) Судебная коллегия по делам интеллектуальной собственности Верховного Суда Республики Беларусь;
- б) Министерство юстиции Республики Беларусь;
- в) Арбитражный суд;
- г) Национальный центр интеллектуальной собственности.

Тема 2 Критерии патентоспособности объектов промышленной собственности

1. *Под промышленной собственностью понимается:*

- а) имущество промышленных предприятий;

- б) подтвержденные государством права на результаты интеллектуальной деятельности;
- в) права на результаты интеллектуальной деятельности и приравненные к ним средства индивидуализации участников гражданского оборота;
- г) право собственности на патенты, полезные модели, промышленные образцы.

2. Согласно Гражданскому кодексу Республики Беларусь к объектам промышленной собственности относятся:

- а) изобретения;
- б) нераскрытая информация;
- в) научные теории;
- г) передачи организаций вещания;
- д) секреты производства;
- е) товарные знаки;
- ж) планы, правила и методы интеллектуальной деятельности.

3. Выделите средства индивидуализации участников гражданского оборота, являющиеся объектами интеллектуальной собственности:

- а) фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя;
- б) фирменное наименование юридического лица;
- в) знак обслуживания;
- г) географическое указание;
- д) доменное имя;
- е) коммерческая и служебная тайны;
- ж) все вышеперечисленное.

4. Патент – это:

- а) выдаваемый от имени государства документ, который удостоверяет авторство, приоритет объекта промышленной собственности и исключительное право на его использование;
- б) сделка, по которой стороны преследуют в качестве цели передачу прав на объекты промышленной собственности;
- в) исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности.

5. Согласно Закону Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» изобретение представляет собой:

- а) предмет внешнего (материального) мира, находящийся в естественном состоянии в природе или созданный трудом человека, являющийся основным объектом в имущественном правоотношении;
- б) продукт или способ, обладающий новизной, изобретательским уровнем и промышленной применимостью;
- в) техническое решение, относящееся к устройствам и являющееся новым и промышленно применимым;

6. Изобретение имеет изобретательский уровень, если:

- а) оно для специалиста явным образом не следует из уровня техники (уро-

вень техники включает любые сведения, ставшие общедоступными в мире до даты приоритета изобретения);

- б) оно не является частью уровня техники;
- в) оно соответствует основным тенденциям развития уровня техники;
- г) оно может быть использовано в промышленности и других сферах деятельности.

7. *Признаками, характеризующими способ как объект изобретения, являются*

- а) операции, приемы, действия, которые совершаются над материальными объектами для достижения поставленной цели;
- б) последовательность осуществления операций, приемов, действий;
- в) совокупность конструктивных элементов (узлов, деталей, механизмов);
- г) режимы, параметры и иные характеристики операций, приемов, действий;
- д) особенности конструктивного выполнения элементов, узлов, деталей, механизмов конструкции (изделия).

8. *Промышленный образец признается оригинальным, если*

- а) его существенные признаки обуславливают творческий характер особенностей изделия;
- б) он может быть использован в промышленности, сельском хозяйстве, здравоохранении и других сферах деятельности;
- в) он неизвестен из существующего уровня техники;
- г) он для специалиста явным образом не следует из уровня техники.

9. *Определение «техническое решение, относящееся к устройствам и являющееся новым и промышленно применимым» относится к понятию:*

- а) изобретение;
- б) полезная модель;
- в) рационализаторское предложение;
- г) топология интегральной микросхемы;
- д) ноу-хау.

10. *Промышленный образец представляет собой:*

- а) художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид и являющееся новым и оригинальным;
- б) предмет внешнего (материального) мира, находящийся в естественном состоянии в природе или созданный трудом человека, являющийся основным объектом в имущественном правоотношении;
- в) конструктивное выполнение средств производства и предметов потребления, являющееся новым и промышленно применимым.

11. *Исключительные права на промышленный образец в Республике Беларусь действуют в течение:*

- а) 15 лет с возможным продлением этого срока не более чем на 5 лет;
- б) 10 лет с возможным продлением этого срока не более чем на 5 лет;
- в) 5 лет с возможным продлением этого срока не более чем на 3 года.

12. *Срок действия патента Республики Беларусь на изобретение составляет:*
- а) 25 лет с возможным продлением этого срока не более чем на 5 лет;
 - б) 20 лет с возможным продлением этого срока не более чем на 5 лет;
 - в) 15 лет с возможным продлением этого срока не более чем на 3 года.
13. *Права на топологию интегральной микросхемы в Республике Беларусь удостоверяются:*
- а) свидетельством;
 - б) патентом;
 - в) удостоверением;
 - г) дипломом;
 - д) сертификатом.
14. *Исключительное право на использование топологии интегральной микросхемы в Республике Беларусь действует в течение:*
- а) десяти лет;
 - б) пятнадцати лет;
 - в) двадцати лет.
15. *Обозначения, представляющие собой государственные гербы, флаги и эмблемы, официальные названия государств, флаги, эмблемы и наименования международных межправительственных организаций, награды:*
- а) не могут быть включены в товарный знак;
 - б) могут быть включены в товарный знак как неохраняемые элементы;
 - в) могут быть включены в товарный знак как неохраняемые элементы при наличии согласия компетентного органа или их владельца.
16. *Товарные знаки выполняют следующие функции:*
- а) индивидуализации;
 - б) рекламную;
 - в) правовую;
 - г) стимулирующую;
 - д) маркировки.
17. *Регистрация товарного знака в Республике Беларусь действует в течение:*
- а) десяти лет с даты подачи заявки в патентный орган;
 - б) пятнадцати лет с даты подачи заявки в патентный орган;
 - в) двадцати лет с момента выдачи свидетельства на товарный знак.
18. *Наименование места происхождения товара – это*
- а) это название страны, населенного пункта, местности или географического объекта, используемое для обозначения товара, особые свойства которого исключительно или главным образом определяются характерными для данного географического объекта природными условиями или иными факторами либо сочетанием природных условий и этих факторов;
 - б) обозначение, прямо или косвенно указывающее на место действительного происхождения или изготовления товара;

19. *Нераскрытой информацией (секретами производства) признается информация:*

- а) технического характера;
- б) финансово-коммерческого характера;
- в) рекламного характера;
- г) контактного характера.

20. *Если нераскрытая информация не представляет коммерческую ценность, то:*

- а) она не является объектом промышленной собственности;
- б) она является объектом промышленной собственности;
- в) она является объектом промышленной собственности с ограничительными условиями.

Тема 3. Патентная информация. Патентные исследования

1. *К патентным документам относят:*

- а) описания к заявкам на изобретения;
- б) реферативные журналы;
- в) официальные указатели патентов на объекты промышленной собственности;
- г) удостоверения на рационализаторские предложения;
- д) свидетельства на товарные знаки.

2. *Официальный бюллетень представляет собой:*

- а) отчетный документ, содержащий сведения о результатах научно-исследовательских, проектно-конструкторских и других подобных работ, заявленных или признанных изобретениями, промышленными образцами, полезными моделями, сортами растений, а также сведения об охране прав изобретателей, патентообладателей, владельцев свидетельств о регистрации товарных знаков, знаков обслуживания, наименований мест происхождения товаров;
- б) официальное издание патентного ведомства, содержащее публикации в отношении прав промышленной собственности в соответствии с национальным патентным законодательством или международными договорами и конвенциями в области промышленной собственности;
- в) первичный патентный документ.

3. *Вторичным патентным документом именуют:*

- а) документ, содержащий полное описание объекта промышленной собственности;
- б) документ, содержащий сокращенную информацию о первичном документе (библиографическую, реферативную, обзорную);
- в) материальный носитель информации, не имеющий значения для проведения патентных исследований.

4. *Под патентными исследованиями понимают:*

- а) исследования технического уровня и тенденций развития объектов хозяйственной деятельности, их патентоспособности, патентной чистоты, конкурентоспособности на основе патентной и другой информации;
- б) исследования способности объекта хозяйственной деятельности в определенный период обеспечить коммерческий или иной успех на конкретном рынке в условиях конкуренции или противодействия;
- в) научно-исследовательскую и опытно-конструкторскую деятельность по созданию охраноспособных объектов техники.

5. *Регламент как документ, сопровождающий процесс проведения патентного исследования, – это:*

- а) программа, определяющая область проведения поиска по фондам патентной, научно-технической и конъюнктурно-экономической информации;
- б) отчетный документ, содержащий сведения о ходе и результатах проведения патентного исследования;
- в) официальный документ, определяющий цели, задачи и этапы проведения патентного исследования.

6. *Ретроспективность – это:*

- а) первенство во времени заявки на объект промышленной собственности, устанавливаемое в порядке, определенном патентным законодательством;
- б) достижение определенных технико-экономических показателей за счет воплощения в объектах техники перспективных научно-технических решений;
- в) глубина поиска.

7. *Патентная чистота изобретения представляет собой:*

- а) юридическое свойство технического решения, определяемое совокупностью признаков, необходимых для признания его охраняемым изобретением;
- б) юридическое свойство технических объектов и технологических процессов, определяемое совокупностью признаков, обеспечивающих возможность использования этих объектов, не нарушая действующих патентов на изобретения;
- в) показатель периодичности использования запатентованного объекта.

8. *Какие виды поиска применяются при проведении исследований по источникам патентной информации:*

- а) тематический;
- б) именной;
- в) нумерационный;
- г) поиск патентов-аналогов;
- д) поиск установления правового статуса патентов;

9. Классификация полезных моделей осуществляется в соответствии:

- а) Международной патентной классификацией;
- б) Международной классификацией промышленных образцов;
- в) Международной классификацией товаров и услуг;
- г) Универсальной десятичной классификацией.

10. Первичный патентный документ – это:

- а) полное описание изобретения к заявке, полное описание изобретения к патенту, полное описание полезной модели к патенту, полное описание сорта растения к патенту и т. п. ;
- б) библиографические, реферативные, обзорные документы.

Тема 4. Система экспертиз и выдачи патентов

1. Патентное право предусматривает следующие системы выдачи патентов:

- а) явочная и проверочная;
- б) явочная и заявочная;
- в) заявительная и декларативная;
- г) добровольная и обязательная.

2. Система отложенной (отсроченной) экспертизы заявки, действующая в Республике Беларусь, является модификацией:

- а) проверочной системы;
- б) явочной системы;
- в) заявительной системы;
- г) обязательной системы.

3. Состав заявки на изобретение включает:

- а) справку о практической значимости заявленного объекта техники;
- б) описание изобретения, раскрывающее его с полнотой, достаточной для его осуществления;
- в) акт о внедрении изобретения на предприятии (в организации) и т. п.;
- г) расчет экономического эффекта от использования заявленного объекта техники;
- д) формулу изобретения, выражающую его сущность и полностью основанную на описании.

4. Название изобретения должно соответствовать:

- а) его технической сущности;
- б) заголовку раздела МПК, к которому относится данный объект техники.

5. Аналог изобретения — это:

- а) копия объекта техники, который заявляется как изобретение;
- б) объект техники того же назначения, известный из сведений, ставших об-

- щедоступными до даты приоритета изобретения;
- в) вариант исполнения (реализации) одного и того же объекта, заявленного как изобретение.

6. Формула изобретения – это:

- а) математическое выражение, включающее экономический эффект, производительность, энерго-, материалоемкость и др. показатели;
- б) логическое определение изобретения совокупностью всех его существенных признаков, служащее для определения объема правовой охраны, предоставляемой патентом;
- в) логическое определение изобретения совокупностью всех его существенных признаков, служащее для информационных целей.

7. Однозвенная формула изобретения применяется для:

- а) характеристики одного изобретения совокупностью существенных признаков, не имеющей развития или уточнения применительно к частным случаям его выполнения или использования;
- б) характеристики группы изобретений совокупностью существенных признаков, не имеющей развития или уточнения применительно к частным случаям его выполнения или использования;
- в) характеристики одного признака изобретения, выделенного в качестве существенного.

8. Многозвенная формула изобретения применяется для:

- а) характеристики одного изобретения с развитием и/или уточнением совокупности его существенных признаков применительно к частным случаям выполнения или использования изобретения;
- б) характеристики группы изобретений;
- в) характеристики одного признака изобретения, выделенного в качестве существенного.

9. Независимый пункт формулы изобретения состоит из:

- а) названия изобретения, ограничительной и отличительной частей;
- б) названия изобретения, ограничительной и альтернативной частей;
- в) названия изобретения и характеристики его существенных признаков.

10. Независимый пункт формулы изобретения может излагаться без разделения «отличающий(ая)ся тем, что», если она характеризует:

- а) индивидуальное химическое соединение и способ его получения;
- б) применение устройства, способа, вещества, биотехнологического продукта;
- в) изобретение, не имеющее аналогов;
- г) никогда не может.

11. Реферат представляет собой сокращенное изложение содержания:

- а) описания изобретения, включающее название, характеристику области

техники, к которой относится изобретение, исущности с указанием достигаемого технического результата;

- б) формулы изобретения, включающее все существенные признаки с развитием и/или уточнением их совокупности;
- в) описания изобретения, включающее название, характеристику уровня техники, к которой относится изобретение, и графические материалы.

12. Предварительная экспертиза заявки на изобретение включает:

- а) проверку наличия и правильности оформления документов заявки и соблюдение установленных требований к ним;
- б) оценку патентоспособности заявленного объекта;
- в) проверку выполнения требования единства изобретения;
- г) установление соответствия заявленного решения объектам, которые могут быть признаны изобретениями;
- д) проверку формулы изобретения;
- е) правильность классификации изобретений по МПК.

Тема 5. Составление и оформление авторского договора

1. Согласно Закону Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах» авторский договор должен предусматривать:

- способы:
- а) изготовления произведения;
 - б) использования произведения;
 - в) контроля качества изготовления;
- срок:
- г) выпуска первой партии произведений;
 - д) действия авторского права на произведение;
 - е) на который передается право;
- размер:
- ж) вознаграждения;
 - з) пошлины за регистрацию произведения;
 - и) прибыли издателя.

2. В случае отсутствия в авторском договоре условия о территории действия передаваемого права:

- а) авторский договор может быть признан недействительным;
- б) территория действия передаваемого права не ограничивается;
- в) действие передаваемого по договору права ограничивается территорией Республики Беларусь.

СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Кудашов, В. И. Основы управления интеллектуальной собственностью : учебник для студентов учреждений высшего образования по естественнонаучным, экономическим и техническим специальностям / В. И. Кудашов. – Минск : ИВЦ Минфина, 2013. – 407 с.
2. Стратегия Республики Беларусь в сфере интеллектуальной собственности на 2012 – 2020 годы(утверждена постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 02.03.2012 № 205) – [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://www.belgopatent.org.by/russian/docs/strategiy_is_2011_2020.doc
3. Гражданский кодекс Республики Беларусь (в редакции Закона Республики Беларусь № 191-З от 11 июля 2014 г) – [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://kodeks.by/grazhdanskij-kodeks-r/>
4. О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы : Закон Республики Беларусь от 16.12.2002 г., № 160-3(с изменениями и дополнениями) // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2003. – № 1, 2/909.
5. О товарных знаках и знаках обслуживания : Закон Республики Беларусь от 05.02.1993 г., № 2181-ХП (с изменениями и дополнениями) // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2004. – № 5,2/1017.
6. О географических указаниях: Закон Республики Беларусь от 17.07.2002 г., №127-3 (с изменениями и дополнениями) // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2002. —№84, 2/876.
7. Герасимова, Л.К. Основы управления интеллектуальной собственностью: практ. пособие / Л.К. Герасимова, Е.А. Бороская. – Минск: ФУАинформ, 2007. – 168 с.
8. СТБ 1180 – 99. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения. – введ. впервые 1999 – 01 – 01. – Минск : Госстандарт, 1999. – 24 с.
9. Об авторском праве и смежных правах : Закон Республики Беларусь от 17.05.2011 г., № 262-3(с изменениями и дополнениями) // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2011. – № 2/1813.
10. Якимахо, А. П. Управление объектами интеллектуальной собственности в Республике Беларусь / А. П. Якимахо. – Минск : Амалфея, 2005. – 472 с.

Организации, осуществляющие деятельность
в сфере интеллектуальной собственности

Международные организации

| | |
|---|---|
| Всемирная организация интеллектуальной собственности (WIPO) | http://www.wipo.int |
| Ассоциация европейских владельцев товарных знаков (MARQUES) | http://www.marques.com |
| Африканская организация интеллектуальной собственности (OAPI) | http://www.oapi.wipo.net |
| Африканская региональная организация промышленной собственности (ARIPO) | http://www.aripo.wipo.net |
| Евразийская патентная организация (ЕАПО) | http://www.eapo.org |
| Европейская ассоциация охраны растений (ЕСРА) | http://www.ecpa.be |
| Европейское патентное ведомство (ЕРО) | http://www.epo.org/ |
| Межамериканская ассоциация промышленной собственности (ASIPI) | http://www.asipi.org |
| Международная литературная и художественная организация (ALAI) | http://www.alai.org |
| Международная федерация поверенных в области промышленной собственности (FICPI) | http://www.ficpi.org |
| Международное лицензионное общество (LES International) | http://www.lesi.org |
| Центр международных исследований в области промышленной собственности (CEIPI) | http://www.ceipi.org |

Республика Беларусь

| | |
|---|---|
| Национальный центр интеллектуальной собственности (НЦИС) | http://belgopatent.org.by |
| Судебная коллегия по делам интеллектуальной собственности Верховного Суда Республики Беларусь | E-mail: scjustrb@pmrb.gov.by |
| Республиканский центр трансфера технологий (РЦТТ) | http://icft.by |

Российская Федерация

| | |
|--|---|
| Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) | http://www.rupto.ru |
| Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) | http://www.fips.ru |
| Российский государственный институт интеллектуальной собственности (РГИИС) | http://riis.chat.ru |
| Российское лицензионное общество (Les-Russia) | http://www.les-russia.org |

Структура государственной системы
управления интеллектуальной собственностью



¹ **Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (ГКНТ)** – республиканский орган государственного управления Республики Беларусь, обеспечивающий реализацию государственной политики в области охраны прав на объекты интеллектуальной собственности

² **Национальный центр интеллектуальной собственности (НЦИС)** – организация, непосредственно обеспечивающая охрану прав на объекты интеллектуальной собственности, в том числе коллективное управление имущественными правами в сфере авторского и смежных прав, и осуществляющая определённые законодательством функции патентного органа Республики Беларусь

³ **Республиканская научно-техническая библиотека (РНТБ)** – подведомственная комитету по науке и технологиям Республики Беларусь организация, выполняющая в республике функцию единственного общедоступного государственного хранилища патентных документов

⁴ **Белорусское общество изобретателей и рационализаторов (БОИР)** – республиканское общественное объединение, осуществляющее содействие развитию и пропаганде патентного дела в Республике Беларусь

⁵ **Патентные поверенные Республики Беларусь** – граждане Республики Беларусь, зарегистрированные в Государственном реестре патентных поверенных Республики Беларусь, которым в рамках действующего законодательства предоставлено право на представительство физических и юридических лиц по вопросам охраны и реализации прав на объекты промышленной собственности

⁶ **Судебная коллегия по делам интеллектуальной собственности Верховного Суда Республики Беларусь** – специализированная коллегия, рассматривающая споры, вытекающие из применения законодательства, регулирующего имущественные и личные неимущественные отношения, возникающие в связи с созданием, правовой охраной и использованием объектов интеллектуальной собственности.

Классификация и характеристика объектов промышленной собственности



Таблица В.1 – Характеристика объектов промышленной собственности (ОПС)

| Вид ОПС | Характеристика ОПС |
|-----------------------------------|---|
| 1 | 2 |
| Изобретение | Техническое решение, которое относится к продукту или способу, является новым, имеет изобретательский уровень и промышленно применимо |
| Полезная модель | Техническое решение, относящееся к устройствам, являющееся новым и промышленно применимым |
| Промышленный образец | Художественное или художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний вид и являющееся новым и оригинальным |
| Сорт растения | Группа растений, которая определяется признаками, характеризующими данный генотип или комбинацию генотипов, и отличается от других групп растений того же ботанического таксона хотя бы одним признаком |
| Топология интегральной микросхемы | Зафиксированное на материальном носителе пространственно-геометрическое расположение совокупности элементов интегральной микросхемы и связей между ними |
| Ноу-хау | Секретная информация, включающая сведения научного, технического, управленческого, финансово-экономического и коммерческого характера, которая защищается договором между сторонами |

Окончание таблицы В.1

| 1 | 2 |
|-----------------------------------|---|
| Фирменное наименование | Специальное наименование, являющееся частью полного или сокращенного наименования юридического лица, используемое для отличия его от других коммерческих организаций |
| Товарный знак (знак обслуживания) | Обозначение, способствующее отличию товаров или услуг одних юридических или физических лиц от однородных товаров или услуг других юридических или физических лиц. |
| Географическое указание | Обозначение, которое идентифицирует товар как происходящий с территории страны либо из региона или местности на этой территории, где определенные качество, репутация или другие характеристики товара в значительной степени связываются с его географическим происхождением |

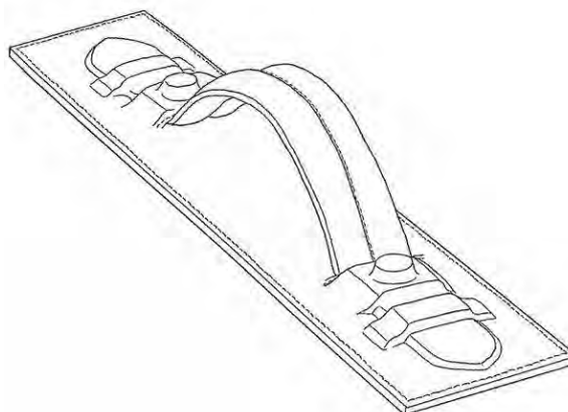
Пример патента на изобретение



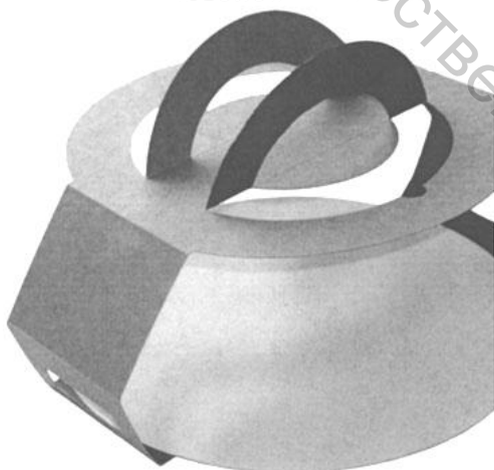
Примеры промышленных образцов



Стул складной (№ пат. 2992)
патентообладатель: ЧУПП
«Явид»



Ручка для сумок (№ пат. 2866)
патентообладатель: МОНТОК (SG)



Держатель упаковки для
кондитерских изделий (№
пат. 2189)
патентообладатель: ООО
«Тпласт»



Инструмент пишущий (№ пат. 1164)
патентообладатель: МерцундКреллГмбХунд Ко.
КГаА (DE)



Машина специального назначения (№ пат. 2999)

патентообладатель: ОАО «Гродненский механический завод»

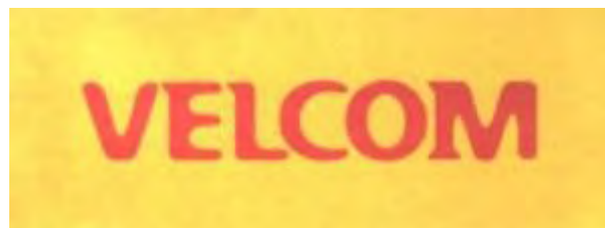
ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Примеры товарных знаков



№ регистрации 53100

Владелец: Общество с ограниченной ответственностью "Табак-Инвест" (ВУ)



№ регистрации 32719

Владелец: Иностранное частное унитарное предприятие по оказанию услуг "Велком" (ВУ)



№ регистрации 41550

Владелец: Закрытое акционерное общество "Хоккейный клуб "Динамо-Минск" (ВУ)



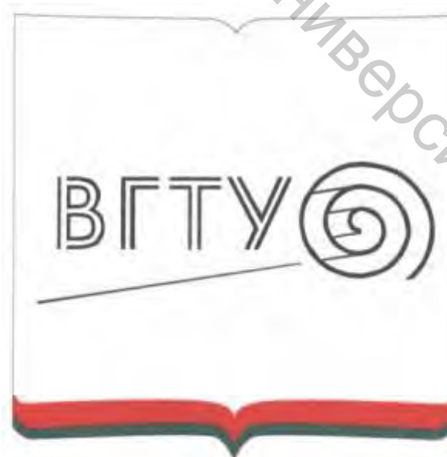
АТЛАНТ

№ регистрации 49577

Владелец: Закрытое акционерное общество "АТЛАНТ" (ВУ)



№ регистрации 46684



№ регистрации 45272

*Владелец: Открытое акционерное общество
"Молоко" (ВУ)*

*Владелец: УО "Витебский государственный
технологический университет" (ВУ)*

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

Перечень наименований мест происхождения товаров, сведения о которых внесены в Государственный Реестр Республики Беларусь (фрагмент)

МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА «МИНСКАЯ»

Номер свидетельства о государственной регистрации: 1

Дата государственной регистрации: 2004.08.13

Наименование владельца государственной регистрации: Закрытое акционерное общество «Минский завод безалкогольных напитков» (ВУ)

ЕССЕНТУКИ

Номер свидетельства о государственной регистрации: 3

Дата государственной регистрации: 2011.06.29

Наименование владельца государственной регистрации: Общество с ограниченной ответственностью «Ессентукский завод минеральных вод на КМВ», Ессентуки (RU)

ПАРМИДЖАНО РЕДЖАНО (PARMIGIANO REGGIANO)

Номер свидетельства о государственной регистрации: 6

Дата государственной регистрации: 2012.02.27

Наименование владельца государственной регистрации: КОНСОРЦИО ДЕЛ ФОРМАДЖО "ПАРМИДЖАНО РЕДЖАНО" (IT)

ХВАНЧКАРА (KHVANCHKARA)

Номер свидетельства о государственной регистрации: 7

Дата государственной регистрации: 2013.05.22

Наименование владельца государственной регистрации: Юридическое лицо публичного права Национальный Центр Интеллектуальной Собственности Грузии «САКПАТЕНТИ» (GE)

БОРЖОМИ (BORJOMI)

Номер свидетельства о государственной регистрации: 25

Дата государственной регистрации: 2013.05.22

Наименование владельца государственной регистрации: Юридическое лицо публичного права Национальный Центр Интеллектуальной Собственности Грузии «САКПАТЕНТИ» (GE)

НАБЕГЛАВИ (NABEGHLAVI)

Номер свидетельства о государственной регистрации: 26

Дата государственной регистрации: 2013.05.22

Наименование владельца государственной регистрации: Юридическое лицо пуб-

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж

Таблица Ж.1 – Характеристика основных этапов проведения патентного поиска различных видов

| Проведение тематического поиска | | |
|--|---|--|
| Этап | Задача этапа | Средства |
| 1 | Установить точное техническое наименование предмета поиска | Терминологические словари, справочники, энциклопедии |
| 2 | Установить ориентировочные классификационные индексы предмета поиска | Алфавитно-предметные указатели к МПК |
| 3 | Установить классификационные индексы | Указатели классов в МПК |
| 4 | Составление перечня номеров охранных документов, относящихся к определенному классификационному индексу | Систематические указатели (итоговые, годовые, текущие, базы данных) |
| 5 | Составление перечня номеров охранных документов, относящихся к теме поиска | Реферативный журнал (РЖ) Изобретения стран мира, базы данных, описания изобретений |

| Проведение именного поиска | | |
|-----------------------------------|--|---|
| Этап | Задача этапа | Средства |
| 1 | Составление списка наименований фирм, фамилий изобретателей, занимающихся аналогичной тематикой за рубежом (поисковый образ) | Фирменные каталоги, справочники, проспекты и др. |
| 2 | Составление перечня номеров охранных документов, полученных фирмой, изобретателем за определенное время | Именные указатели (годовые, текущие), базы данных |
| 3 | Составление перечня номеров охранных документов, относящихся к теме поиска | РЖ, базы данных, описания изобретений |

| Проведение нумерационного поиска | | |
|---|---|---|
| Этап | Задача этапа | Средства |
| 1 | Формулировка предмета поиска (номер охранного документа или номер заявки, страна) | |
| 2 | Отыскать патентный документ | Электронные базы данных |
| 3 | Установить индекс МПК, к которому относится данный документ | (При отсутствии доступа к электронной базе данных) Нумерационные указатели к официальным бюллетеням, |

| | | |
|--|-----------------------------|---|
| | Заказать патентный документ | картотеки в библиотеках. Фонды библиотек |
|--|-----------------------------|---|

ПРИЛОЖЕНИЕ И

Состав заявок на выдачу патента на промышленный образец
и свидетельства на товарный знак

Состав заявки на выдачу патента на промышленный образец

Заявление о выдаче патента

Комплект графических изображений изделия (макета, рисунка), дающих полное детальное представление о внешнем виде изделия

Описание промышленного образца, включающее его существенные признаки

Чертёж общего вида изделия, эргономическая схема, конфекционная карта, если они необходимы для раскрытия сущности промышленного образца

**Состав заявки на регистрацию товарного знака
(знака обслуживания)**

Заявление о регистрации обозначения в качестве товарного знака

Заявляемое обозначение

Перечень товаров и услуг, для которых испрашивается регистрация

ПРИЛОЖЕНИЕ К

Бланк заявления о выдаче патента на изобретение

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--------------------|--------------------------------|---|-----------|----------|--|-----------|----------|-------------------------------------|-----------|----------|---------------------|-----------|----------|
| Дата поступления заявки на выдачу патента на изобретение * | Дата подачи заявки на выдачу патента на изобретение * | Регистрационный номер заявки на выдачу патента на изобретение * | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p align="center">ЗАЯВЛЕНИЕ</p> <p align="center">о выдаче патента Республики Беларусь на изобретение</p> <p>Прошу (просим) выдать патент Республики Беларусь на изобретение на имя заявителя (заявителей)</p> | | <p>В государственное учреждение «Национальный центр интеллектуальной собственности»</p> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Заявитель (заявители):</p> <p>Фамилия, собственное имя и отчество (при наличии) физического лица (физических лиц) (фамилия указывается перед именем) и (или) полное наименование юридического лица (юридических лиц) согласно учредительным документам</p> <p>Адрес места жительства (места пребывания) или места нахождения:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;">Номер телефона</td> <td style="width: 33%;">Номер факса</td> <td style="width: 33%;">Адрес электронной почты</td> <td style="width: 10%;">Код страны места жительства (места пребывания) или места нахождения по стандарту ВО-ИС ST.3 (если он установлен)</td> </tr> </table> <p>сведения о заявителях, не указанные в настоящей графе, смотреть на дополнительном листе (листах)</p> | | | Номер телефона | Номер факса | Адрес электронной почты | Код страны места жительства (места пребывания) или места нахождения по стандарту ВО-ИС ST.3 (если он установлен) | | | | | | | | | | | |
| Номер телефона | Номер факса | Адрес электронной почты | Код страны места жительства (места пребывания) или места нахождения по стандарту ВО-ИС ST.3 (если он установлен) | | | | | | | | | | | | | | |
| ОКПО | УНП | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование юридического лица, которому подчиняется или в состав которого входит юридическое лицо – заявитель (заявители) (при наличии) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Название заявляемого изобретения (группы изобретений): | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>изобретение создано в ходе выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических работ, финансируемых за счет средств:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">республиканского бюджета</td> <td style="width: 25%;">полностью</td> <td style="width: 25%;">частично</td> </tr> <tr> <td>местного бюджета</td> <td>полностью</td> <td>частично</td> </tr> <tr> <td>государственных целевых бюджетных фондов</td> <td>полностью</td> <td>частично</td> </tr> <tr> <td>государственных внебюджетных фондов</td> <td>полностью</td> <td>частично</td> </tr> <tr> <td>собственных средств</td> <td>полностью</td> <td>частично</td> </tr> </table> <p>научно исследовательские работы выполнялись в рамках: государственной научно-технической программы; региональной научно-технической программы; отраслевой научно-технической программы</p> <p>заявитель (заявители) является: государственным заказчиком; исполнителем; лицом, которому право на получение патента на изобретение передано государственным заказчиком (исполнителем)</p> | | | республиканского бюджета | полностью | частично | местного бюджета | полностью | частично | государственных целевых бюджетных фондов | полностью | частично | государственных внебюджетных фондов | полностью | частично | собственных средств | полностью | частично |
| республиканского бюджета | полностью | частично | | | | | | | | | | | | | | | |
| местного бюджета | полностью | частично | | | | | | | | | | | | | | | |
| государственных целевых бюджетных фондов | полностью | частично | | | | | | | | | | | | | | | |
| государственных внебюджетных фондов | полностью | частично | | | | | | | | | | | | | | | |
| собственных средств | полностью | частично | | | | | | | | | | | | | | | |
| Заявка на выдачу патента Республики Беларусь на изобретение подается как выделенная | Дата подачи первоначальной заявки на выдачу патента Республики Беларусь на изобретение | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Номер первоначальной заявки на выдачу патента Республики Беларусь на изобретение | | | | | | | | | | | | | | | | |

* Заполняется государственным учреждением «Национальный центр интеллектуальной собственности»

ПРИЛОЖЕНИЯ К

| | | | |
|--|--------------------------------|---|--|
| <p>Прошу установить приоритет изобретения по дате: подачи первой заявки на выдачу патента на изобретение в государстве – участнике Парижской конвенции по охране промышленной собственности от 20 марта 1883 года; поступления дополнительных материалов к ранее поданной заявке на выдачу патента на изобретение; подачи более ранней заявки на выдачу патента на изобретение в государственное учреждение «Национальный центр интеллектуальной собственности».</p> <p><i>Заполняется только при испрашивании приоритета более раннего, чем дата подачи заявки на выдачу патента на изобретение в государственное учреждение «Национальный центр интеллектуальной собственности»</i></p> | | | |
| Номер первой или более ранней заявки на выдачу патента на изобретение | Дата испрашиваемого приоритета | Код страны подачи по стандарту ВОИС ST.3 (при испрашивании конвенционного приоритета) | |
| <p>Адрес для переписки в соответствии с правилами адресования почтовых отправок с указанием фамилии, собственного имени, отчества (при наличии) или наименования адресата (заявителя (заявителей), патентного поверенного, общего представителя):</p> <p>Номер телефона _____ Номер факса _____ Адрес электронной почты _____</p> | | | |
| <p>Представитель (фамилия, собственное имя, отчество (при наличии), регистрационный номер патентного поверенного, если представителем назначен патентный поверенный)</p> <p>является: <input type="checkbox"/> патентным поверенным <input type="checkbox"/> общим представителем</p> <p>Номер телефона <input type="text"/> Номер факса <input type="text"/> Адрес электронной почты _____</p> | | | |
| Перечень прилагаемых документов: | | Кол-во листов в одном экземпляре | Количество экземпляров |
| описание изобретения | | | Основание (основания) для возникновения права на получение патента на изобретение Заявитель является: автором (соавторами) нанимателем автора (соавторов) физическим и (или) юридическим лицом (лицами), которым автор (соавторы) или наниматель передал на договорной основе свое право на получение патента правопреемником (правопреемниками) автора (соавторов) правопреемником (правопреемниками) нанимателя автора правопреемником (правопреемниками) физического и (или) юридического лица (лиц), которым автор (соавторы) или наниматель автора передал (передали) на договорной основе свое право на получение патента на изобретение |
| формула изобретения (независимые пункты) | | | |
| чертежи | | | |
| реферат | | | |
| документ об уплате патентной пошлины | | | |
| документ, подтверждающий наличие оснований для: освобождения от уплаты патентной пошлины уменьшения размера патентной пошлины | | | |
| доверенность | | | |
| другой документ (указывается конкретно его назначение) | | | |
| Фигура № _____ чертежей предлагается для публикации (если фигур несколько) | | | |
| Автор (авторы): Фамилия, собственное имя и отчество (при наличии) (фамилия указывается перед именем) | | Адрес места жительства (места пребывания), включая код страны по стандарту ВОИС ST.3 (если он установлен) | |
| сведения об авторах, не указанные в настоящей графе, смотреть на дополнительном листе (листах) | | | |

Подпись (подписи) заявителя (заявителей) или его (их) патентного поверенного с указанием фамилии и инициалов (от имени юридического лица (юридических лиц) заявление подписывается руководителем этого юридического лица (юридических лиц) или лицом (лицами), уполномоченным на это, указывается фамилия, инициалы и должность подписывающего лица (лиц), подпись скрепляется печатью юридического лица)

Дата подписания _____

ПРИЛОЖЕНИЕ Л

Примеры формул изобретения

Однозвенная

Пример 1. Электронная пушка для СВЧ-приборов, содержащая торцевой катод со сферической или другой криволинейной поверхностью и катододержатель, *отличающаяся тем*, что катод выполнен по периметру с плоским буртиком, с помощью которого он вставлен в паз катододержателя.

Пример 2. Способ обработки электровакуумных приборов путем пропускания водорода сквозь прибор на этапе откачки, *отличающийся тем*, что источник водорода вводят в прикатодное пространство и выводят из него после окончания обработки.

Пример 3. Эмиссионный материал на основе окиси иттрия, *отличающийся тем*, что он содержит дополнительно от 10 до 40% по массе окиси алюминия.

Многозвенная:

— характеризующая одно изобретение

Пример 4. *Способ изоляции проницаемых пластов в скважине*

1. Способ изоляции проницаемых пластов в скважине, включающий закачку порции водонабухающего акрилового полимера АК-639, выдержку его в скважине и закачку второй порции того же полимера, *отличающийся тем*, что перед и после закачки первой порции водонабухающего полимера, затворенного на пресной воде с концентрацией 1-20%, закачивается буфер из пресной воды, а перед и после закачки второй порции водонабухающего полимера, затворенного на углеводородной жидкости с концентрацией 10-20%, закачивают буфер из углеводородной жидкости.
2. Способ изоляции проницаемых пластов в скважине по п.1, *отличающийся тем*, что в скважину закачивают 2-порционные системы многократно.

Пример 5. *Тампонажная композиция*

1. Тампонажная композиция, включающая портландцемент, полимер, ускоритель твердения и пластификатор, *отличающаяся тем*, что она содержит, по крайней мере, один полимер из группы: полиакриламид, гидролизованный полиакриламид, поливиниловый спирт, кремнийорганическая жидкость, латекс, катионоактивная битумная эмульсия и дополнительно глиноземистый цемент и двухводный гипс, и/ или ангидрит при следующем соотношении компонентов, масс. %: полимер 1 – 10, ускоритель твердения 6 – 8, пластификатор 0,3 – 0,5, глиноземистый цемент 7 – 10, двухводный гипс и/или ангидрит 5 – 8, портландцемент – остальное.
2. Тампонажная композиция по п.1, *отличающаяся тем*, что она содержит в качестве ускорителя твердения сульфаты или хлориды щелочных или щелочноземельных металлов.

— характеризующая группу изобретений

Пример 6. *Способ приготовления смеси и устройство для его реализации*

1. Способ приготовления смеси путем последовательной обработки потока среды в двух зонах, **отличающийся** тем, что в первой зоне потоку придают винтовое направление движения и обработку ведут в турбулентном режиме, а во второй зоне потоку придают окружное направление и обработку ведут в режиме пузырьковой кавитации.

ПРИЛОЖЕНИЯ Л

2. Устройство для приготовления смеси, включающее корпус с двумя камерами, сообщающимися между собой и разделенными перегородкой, в которых на одном валу расположены рабочие органы, **отличающееся** тем, что рабочий орган в первой по ходу потока камере выполнен в виде лопастной мешалки с лопастями, установленными под углом $30 - 60^\circ$ к направлению вращения, а рабочий орган во второй камере — в виде турбинной мешалки с лопастями, установленными под углом 90° к направлению вращения.

Пример 7. *Способ образования мотков проволоки и устройство для его реализации.*

1. Способ образования мотков проволоки после волочения путем намотки проволоки с раскладкой ее витков на вращающиеся катушки, увязки мотков проволокой со скручиванием ее концов после заполнения катушки и последующим съемом мотка с катушки, **отличающийся тем**, что, с целью повышения производительности, внутренние слои проволоки наматывают с увеличенным по отношению и другим слоям шагом раскладки, крайние витки этих слоев жестко закрепляют на катушках и после заполнения катушки и съема мотка внутренние слои проволоки вытягивают в осевом направлении и скручивают, используя вращательное движение катушки.
2. Устройство для образования мотков проволоки, содержащее две приводные разъемные катушки с торцовыми щеками, механизм раскладки с раскладочным роликом и механизм переброса проволоки с полыми поводковыми зубчатыми колесами, **отличающееся тем**, что, с целью повышения производительности, оно снабжено двумя механизмами увязки, связанными с соответствующими катушками, накопительными барабанами, расположенными на механизме переброса проволоки, причем последний установлен с возможностью возвратно-поступательного перемещения вдоль оси катушек, одна из щек каждой катушки установлена с возможностью осевого перемещения, а механизм раскладки выполнен в виде шагового двигателя и винтовой передачи, гайка которой связана с раскладочным роликом.
3. Устройство по п. 2, **отличающееся тем**, что неподвижно установленные щеки катушек выполнены с окнами, а торцовые поверхности указанных щек выполнены наклонными к оси катушки.

Форма авторского договора о передаче исключительных (неисключительных) прав на использование произведения

**АВТОРСКИЙ ДОГОВОР № _____
О ПЕРЕДАЧЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ (НЕИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫХ)
ПРАВ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОИЗВЕДЕНИЯ**

г. _____ " ____ " _____ г.

(Ф.И.О.)
именуемый (ая) в дальнейшем "АВТОР", в лице _____, действующего на основании _____ (Ф.И.О.)
_____, с одной стороны, и _____ (наименование предприятия),
(доверенности)
именуемый (ая) в дальнейшем "ОРГАНИЗАЦИЯ", в лице _____ (должность, Ф.И.О.)
действующего на основании _____, с другой стороны, заключили настоящий договор
(Устава, Положения)
о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Автор (владелец авторских прав) предоставляет Организации исключительные (неисключительные) права на использование произведения _____ (науки, литературы, искусства – указать вид, _____ в обусловленных настоящим договором пределах форму, название и иные характеристики) и на определенный договором срок, а Организация за предоставление этих прав уплачивает вознаграждение Автору. Под использованием в настоящем договоре понимается реализация произведения в качестве товара или иное его использование в гражданском обороте в пределах, предусмотренных договором.

1.2. Автор гарантирует наличие у него предоставляемых по настоящему договору авторских прав на произведение.

1.3. Автор гарантирует наличие у передаваемого в соответствии с настоящим договором произведения характеристик, указанных в приложении.

2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. По настоящему договору Автор предоставляет Организации следующие права:

а) право опубликовывать произведение под фирменным наименованием, производственной маркой и товарным знаком Организации. При этом каждый экземпляр произведения _____ (издается анонимно, должен содержать имя или псевдоним автора в следующем написании: _____);

б) право на обнародование произведения, т. е. на сообщение произведения в какой-либо форме или каким-либо способом неопределенному кругу лиц. Не считается обнародованием информирование широкого круга лиц о назначении, функциях, технических и прочих характеристиках произведения, например, в рекламных целях;

в) право на воспроизведение произведения (дублирование, тиражирование или иное размножение, т.е. неоднократное придание произведению объективной формы, допускающей его функциональное использование) в количестве ____ экземпляров (или без ограничения тиража);

ПРИЛОЖЕНИЕ М

г) право на распространение произведения любым способом путем реализации размноженных материальных носителей произведения среди конечных пользователей (потребителей, осуществляющих функциональное использование) в следующих территориально-отраслевых пределах (либо без ограничений): _____.

(указать территорию: страну, административный район)

д) право на переработку произведения (создание на его основе нового, творчески самостоятельного произведения или внесение изменений, не представляющих собой его переработку);

е) право на перевод произведения;

ж) право на публичное использование произведения и демонстрацию в информационных, рекламных и прочих целях;

з) право переуступить на договорных условиях часть полученных по настоящему договору прав третьим лицам;

и) _____.

2.2. Автор не сохраняет (сохраняет) за собой право использовать самостоятельно или предоставлять аналогичные права на его использование третьим лицам в указанных территориально-отраслевых пределах.

2.3. Организация обязана выплачивать Автору вознаграждение в размере _____% от дохода на соответствующий способ использования произведения.

2.4. Вознаграждение Автору выплачивается по мере поступления платежей за использование произведения в кассу или на расчетный счет Организации не позднее ____ с момента поступления платежей.

3. КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОИЗВЕДЕНИЯ

3.1. Автор вправе:

а) осуществлять контроль бухгалтерских документов Организации, содержащих сведения о расчетах по использованию произведения;

б) знакомиться с иными документами, относящимися к использованию произведения.

3.2. Организация обязана:

а) по требованию Автора предоставлять ему возможность ознакомиться с бухгалтерскими и иными документами, содержащими сведения по использованию произведения;

б) по мере поступления платежей за использование предоставленных ему прав отчитываться перед Автором об объемах реализации.

4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

4.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая обязательства по настоящему договору, обязана возместить другой стороне причиненные таким неисполнением убытки. Если сторона, нарушившая договор, получила вследствие этого доходы, сторона, права которой нарушены, вправе требовать возмещения наряду с другими убытками упущенной выгоды в размере не меньшем, чем такие доходы.

4.2. В случае нарушения договора сторона, чье право нарушено, вправе также потребовать признания права, восстановления положения, существовавшего до нарушения права, и прекращения действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения.

4.3. В случае несвоевременной уплаты вознаграждения за использование произведения Организация обязана уплатить Автору по выбору последнего неустойку в размере ____% от суммы вознаграждения или штраф в размере _____, а также возместить убытки в части, превышающей эти суммы.

4.4. В случаях, не предусмотренных настоящим договором, имущественная ответственность определяется в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.

5. КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ

5.1. Условия настоящего договора и дополнительных соглашений к нему конфиденциальны и не подлежат разглашению.

6. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

6.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть между сторонами по вопросам, не нашедшим своего разрешения в тексте данного договора, будут разрешаться путем переговоров на основе действующего законодательства и обычаев делового оборота.

6.2. При не урегулировании в процессе переговоров спорных вопросов, споры разрешаются в суде в порядке, установленном действующим законодательством.

7. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА

7.1. Настоящий договор вступает в силу с момента заключения и действует в течение __ лет. По обоюдному согласию сторон настоящий договор может быть продлен, о чем составляется дополнительное соглашение.

8. РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА

8.1. Стороны вправе досрочно расторгнуть договор по взаимному письменному соглашению. При этом сторона, желающая расторгнуть договор, уведомляет другую сторону об этом за _____ месяца.

8.2. Организация вправе расторгнуть договор в случае, если на момент заключения Автор не обладает авторским правом на предмет договора. При расторжении договора по указанному основанию Автор обязан возратить всю сумму вознаграждения, полученного по договору.

8.3. Автор вправе расторгнуть договор в случаях:

- а) повторного нарушения Организацией обязанности выплачивать вознаграждение Автору;
- б) не предоставления Организацией возможности Автору ознакомиться с документами об использовании произведения;
- в) превышения территориально-отраслевых пределов переданных Организации прав на использование произведения либо за использование не оговоренным в договоре способом.

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ И ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

9.1. Дополнительные условия по настоящему договору: _____

9.2. Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим договором, стороны руководствуются действующим законодательством Республики Беларусь.

9.3. Любые изменения и дополнения к договору действительны, при условии, если они совершены в письменной форме и подписаны сторонами или надлежаще уполномоченными на то представителями сторон и являются неотъемлемыми частями настоящего договора.

9.4. Все уведомления и сообщения должны направляться в письменной форме.

9.5. Договор составлен в двух экземплярах, из которых один находится у Автора, второй – у Организации.

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

ОРГАНИЗАЦИЯ:

Наименование: _____

Адрес: _____

Банковские реквизиты: _____

Тел. (факс): _____

АВТОР:

Ф.И.О.: _____

Дом. адрес: _____

Паспорт: _____

Дом. и служеб. тел.: _____

Организация _____

(подпись, печать)

Автор _____

(подпись)