

Тематический список литературы о промышленных образцах из фондов РНТА и статей из периодических изданий

Стремление к совершенству: введение в тему «Промышленные образцы для малых и средних предприятий в Беларуси». — Мн.: Нац. центр интеллектуальной собственности, 2011. табл. (Интеллектуальная собственность для бизнеса; вып. 2).

В мировой практике понятие «промышленный образец» трактуется как новое художественно-конструкторское решение изделия, определяющее его внешний облик, форму или рисунок, придающее изделию внешнюю привлекательность. Эстетичный вид продукции, в первую очередь, повышает потребительский спрос изделий на рынке, поэтому для малых и средних предприятий немаловажное значение имеет оригинальный дизайн, позволяющий сделать продукцию отличающейся от аналогичных товаров конкурентов.

Второй выпуск из отдельной серии руководств Всемирной организации интеллектуальной собственности раскрывает тему охраны промышленных образцов применительно к малым и средним предприятиям. Издание дает представление о понятии промышленного образца и его значении в процессе продвижения и реализации продукции на рынке, укреплении фирменного имиджа товаров, а также о значении надлежащей правовой охраны промышленных образцов как интеллектуальной собственности фирмы.

Актуальные вопросы и ответы, иллюстрированные примерами, позволяют получить сведения об охране и защите прав на промышленные образцы. В приложениях к изданию имеются ссылки на полезные сайты по общим вопросам в связи с промышленными образцами, по другим вопросам интеллектуальной собственности с точки зрения деловой практики и др.

Джермакян В.Ю. Промышленные образцы в патентном праве современной России. — М.: ИНИЦ «Патент», 2010.

Правовые нормы, изложенные в части 4-й Гражданского кодекса Российской Федерации, введенной в 2008 г., сопоставляются с ранее действовавшими нормами Патентного закона РФ в отношении промышленных образцов: право на получение патента; использование и неиспользование промышленного образца; способы использования промышленного образца, при которых исключительное право не является нарушением; срок действия промышленного образца и его продление; право преждепользования на промышленный образец; восста-

новление действия патента и право послепользования и др. Приводятся актуальные примеры из практики рассмотрения возражений в Палате по патентным спорам Роспатента и опыта защиты прав в судебном порядке (примеры решений Палаты и судов различных инстанций вынесены как до принятия части 4-й Гражданского кодекса, так и после его введения в действие). Имеются примеры судебной практики рассмотрения коллизий промышленных образцов с объектами авторского права и товарными знаками. Издание иллюстрировано изображениями промышленных образцов.

Патентная информация по промышленным образцам, представленная в Интернете: методическое пособие для экспертов / Г.С. Ненахов [и др.]. — М.: ИНИЦ «Патент», 2008.

Большинство мировых информационных ресурсов по промышленным образцам аккумулируется в специальных поисковых базах данных. В книге дается краткая характеристика баз данных по промышленным образцам, представленным в Интернете патентными ведомствами различных стран и международных организаций с разнообразными структурами и содержанием. Показаны возможности и технология поиска документации по промышленным образцам стран, включенных в минимальную обязательную область поиска: России, США, Японии, Великобритании, Германии, Франции, Испании, а также в базе данных международной регистрации промышленных образцов ВОИС. Эти базы данных подлежат обязательному просмотру. Однако многие страны, не включенные в «минимум», являются приоритетными в производстве определенных изделий и входят в зону экономических интересов производителей — это Китай, Южная Корея, страны Восточной Европы. Авторы также дают краткую характеристику баз данных по промышленным образцам для проведения расширенного поиска в следующих странах: Австралия, Австрия, Аргентина, Бразилия, Венгрия, Гонконг, Дания, Индия, Индонезия, Ирландия, Исландия, Канада, Китай, Южная Корея, Латвия, Литва, Мексика, Молдавия, Новая Зеландия, Норвегия, Польша, Португалия, Словакия, Словения, Турция, Украина, Филиппины, Финляндия, Чехия, Швейцария, Эстония.

Несмотря на текущие изменения в существующих базах данных — поисковые возможности, интерфейс поисковой страницы и др. — основные направления в структуре и поисковых возможностях баз данных достаточно

стабильны. Сведения, изложенные в пособии, помогут с наименьшими затратами осуществить поиск даже в случае появления новшеств на соответствующем сайте.

Разграничение промышленных образцов с другими объектами интеллектуальной собственности / Раушан Давлетмуратовна Аввалова // Интеллектуальная собственность Казахстана. 2012, №1. С. 18–23.

В практике правовой охраны объектов промышленной собственности существуют случаи, когда один и тот же объект может охраняться нормами различного вида исключительных прав. В некоторых случаях одно и то же изделие может рассматриваться в качестве объекта охраны и как промышленный образец, и как товарный знак, например: бутылка, упаковка, коробка, флакон, тубик, этикетка и т.д.

В разделе «Азбука интеллектуальной собственности» автор статьи — руководитель службы экспертизы промышленных образцов Национального института интеллектуальной собственности Казахстана — рассуждает о применении авторского и патентного права, об актах недобросовестной конкуренции применительно к промышленным образцам.

Федоров А.А. Охрана дизайна в конкурентном праве Украины / А.А. Федоров // Патентный поверенный. 20145. №1. С. 48–53.

За 2012 г. товарооборот России и Украины составил около 45 млрд долл. Чем более привлекательны украинские товарные рынки для российских предпринимателей, тем более актуальны вопросы защиты их интересов от недобросовестной конкуренции в Украине. Очень часто российские предприниматели выходят на украинские рынки без проверки патентной чистоты своей продукции и без предварительного получения патентов или свидетельств на нее. В этих случаях имеются два пути: истребовать в Украине охрану на основе норм авторского права либо на основе законодательства о недобросовестной конкуренции.

Результаты дизайнерской деятельности как в России, так и в Украине имеют кумулятивную правовую охрану, т.е. одновременно охраняются авторским правом и как объект патентного права. В статье исследуется правовая охрана результатов дизайнерской деятельности в конкурентном праве Украины и проводятся некоторые параллели с российским конкурентным правом.

Взаимодействие прав на промышленные образцы и авторских прав в разных юрисдикциях / обозреватель И.П. Драгилева // Патентное дело. 2013, №3. С. 14–23. (Охрана результатов интеллектуальной деятельности. Патент-

ное право. Рубрика 13.03.03). Реферат статьи: Gennocchio E., Guay F. et al. How do design and copyright interact // MIP. Desember 2012/January 2013. № 225. P. 50–55.

Специалисты в области интеллектуальной собственности подробно отвечают на вопросы о взаимодействии прав на промышленные образцы и авторских прав в Австралии, Канаде, Китае, Германии, Великобритании, США, в частности по следующим позициям:

- охрана с помощью прав на промышленные образцы и авторских прав для промышленных продуктов в данной стране;
- кумулятивная (двойная) охрана;
- судебная практика;
- практический совет производителям продуктов.

В статье также приводится обзор национальных законодательств по промышленным образцам и авторскому праву, примеры судебной практики.

Охрана промышленных образцов в США и ЕС / обозреватель И.П. Драгилева // Патентное дело. 2013, №9. С. 8–18. (Охрана результатов интеллектуальной деятельности. Патентное право. Рубрика 13.09.02). Реферат статьи: Schickl L. Protection of industrial design in the United States and in the EU: different concepts or different labels? // The Journal of World Intellectual Property. 2013. Vol. 16, №1–2. P. 15–38.

Практика показывает, что на национальном уровне промышленные образцы могут охраняться законами об авторском праве, недобросовестной конкуренции, товарных знаках и промышленных образцах.

Общепринятого определения промышленного образца не существует. Как правило, под ним подразумевают внешний вид изделия. В ЕС это «внешний вид продукта или его части, образуемый линиями, контурами, цветами, формой, структурой, материалом и (или) орнаментацией». В США промышленный образец «состоит из видимых декоративных деталей, встроенных или прикрепленных к промышленному изделию». По причине разности в определении внешнего вида, как он описывается в законах ЕС, не всегда является промышленным образцом в соответствии с терминологией, принятой в США, также различия в формах охраны промышленных образцов. В ЕС, например, может охраняться упаковка, фасоны, логотипы, графический интерфейс, что не охраняется в США.

В США промышленные образцы охраняются патентами (14 лет с даты выдачи) и существуют на одном уровне с патентами на изобретения в виде коммерческого оформления товаров по федеральному закону о товарных знаках; как оригинальные работы, зафиксированные в материальной форме по закону об авторском праве. Европейский режим правовой охраны промышленных

образцов (до 25 лет) — согласно Директиве о правовой охране промышленных образцов (1998 г.) и Регламенту о промышленных образцах Сообщества (2001 г.). Регламентом введена единая форма охраны промышленных образцов и концепция зарегистрированных и незарегистрированных промышленных образцов Сообщества.

Не существует однозначного ответа на вопрос, какая система охраны более эффективна. Более широкому кругу образцов охрана предоставляется в ЕС, к тому же быстрее и дешевле.

Защита незарегистрированного промышленного образца Сообщества / обозреватель И.П. Драгилева // Патентное дело. 2013, №9. С. 19–21. (Охрана результатов интеллектуальной деятельности. Патентное право. Рубрика 13.09.03). Реферат статьи: Casucci G. Through the looking glass // Intellectual Property Magazine. 2013. July/August. P. 72–73.

Модный дом Prada возбудил судебное дело о нарушении права на незарегистрированный промышленный образец ЕС (солнцезащитные очки Postcards, продемонстрированные на модном показе в Милане в 2009 г.) против китайской компании Nau (солнцезащитные очки Lollipop, завезенные из Китая в 2011 г.).

Судебным решением было подтверждено, что компания Nau, несмотря на приведенные доказательства и аргументы защиты, нарушила право на промышленный образец дома Prada. Более того, компания Nau, специализирующаяся именно на выпуске солнцезащитных очков, не могла не знать дизайна очков Postcards. Суд решил, что Prada должна получить от Nau компенсацию за неполученную прибыль в размере 40 тыс. евро, за ущерб, нанесенный инвестициями в рекламу, — 30 тыс. евро, за причинение ущерба имиджу — также 30 тыс. евро.

Охрана промышленных образцов в Индии / обозреватель О.С. Бандурина // Патентное дело. 2012, №4. С. 27–29 (Охрана результатов интеллектуальной деятельности. Патентное право. Рубрика 12.04.08). Реферат статьи: Rana V. On the right path // MIP. IP Focus. India. 8th edition. 2011. P. 87–90.

В условиях перенасыщенности индийского рынка товарами национального и зарубежного производства компании тратят огромные средства для продвижения на рынке, используют профессионалов-дизайнеров с целью разработки промышленных образцов — в Индии действует более 39 000 промышленных образцов и ежегодно регистрируется около 4200. Свидетельством значимости промышленных образцов в Индии являются Национальный институт дизайна, созданный в 1961 г.,

и многочисленные судебные дела о нарушении прав на промышленные образцы.

Охрана промышленных образцов в стране регулируется Законом о промышленных образцах 2000 г. и Правилами об охране промышленных образцов 2001 г. Индийская система охраны промышленных образцов создает для дизайнеров такие же условия, в которых работают зарубежные специалисты.

В ближайшее время планируется автоматизация процедуры регистрации промышленных образцов, и весь процесс будет осуществляться в электронном формате. Возможность проследить статус заявки в Интернете, доступ к полным текстам и рисункам промышленных образцов в онлайн-овых системах поиска, возможность общения с экспертом по телефону — все это позволяет обеспечить регистрацию заявок в Индии в течение трех месяцев.

Как охранять дизайн, не раскрывая его конкурентам / обозреватель И.П. Драгилева // Патентное дело. 2013, №2. С. 14–19. (Охрана результатов интеллектуальной деятельности. Патентное право. Рубрика 13.02.03). Реферат статьи: Corbett W., Stone D. Strategies for hiding designs // MIP. 2012. №223. P. 24–27.

В мировой практике имеются разные способы правовой охраны промышленных образцов, которые позволяют сохранять их в тайне или осуществлять ограниченное или отсроченное раскрытие.

В большинстве стран, где промышленным образцам обеспечена специальная охрана, основой для ее предоставления является регистрация, а условием патентоспособности — новизна. В соответствии с Парижской конвенцией правообладатель может распространить охрану на другие страны. Многие охраны позволяют дизайнерам отсрочку регистрации на срок до года, в течение которого раскрытие образца могло бы нарушить новизну.

В некоторых правовых нормах промышленные образцы охраняются даже в том случае, если они не зарегистрированы, что имеет значение для модной индустрии. В ЕС для них обеспечивается 30-месячная охрана, как и для зарегистрированных образцов.

Способ отсрочки регистрации (кроме Китая и США) позволяет зарегистрировать большое количество промышленных образцов до принятия решения о том, какой из образцов целесообразнее выпустить на рынок, — это эффективный инструмент для получения зарегистрированного права без разглашения информации конкурентам.

Имеются и другие способы защиты интеллектуальной собственности, например, получить заявку со «спящим» приоритетом или использовать различия в процедуре экспертизы заявок в разных странах.

Патенты на промышленные образцы автотранспортных средств Республики Беларусь

Автобус пассажирский низкопольный с увеличенной базой

Номер патента: 2957

Дата публикации патента: 30.04.2014

Заявитель(и): Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Белкоммунмаш» (BY)

Автор(ы): Король Владимир Михайлович (BY), Клемято Юрий Станиславович (BY), Бычко Олег Витальевич (BY), Ковецкий Алексей Валерьевич (BY), Ледницкий Владислав Владимирович (BY), Лайковский Роман Анатольевич (BY), Жданович Александр Валерьевич (BY), Симонович Андрей Викторович (BY)

Патентообладатель(и): Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Белкоммунмаш» (BY)



Вездеход

Номер патента: 2822

Дата публикации патента: 30.12.2013

Заявитель(и): Производственно-торговое Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «БелГАЗавтосервис» (BY)

Автор(ы): Супрунович Михаил Андреевич (BY), Драбо Владимир Никандрович (BY)

Патентообладатель(и): Производственно-торговое Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «БелГАЗавтосервис» (BY)

Вариант 1



Вариант 2



Вариант 3



Автомобиль повышенной проходимости

Номер патента: 2748

Дата публикации патента: 30.08.2013

Заявитель(и): Хуа-чуан Аутомобайл Информейшн Текникал Сэнтэ Ко., Лтд. (ТW)

Автор(ы): КАО СЯН-И (ТW)

Патентообладатель(и): Хуа-чуан Аутомобайл Информейшн Текникал Сэнтэ Ко., Лтд. (ТW)



Автомобиль

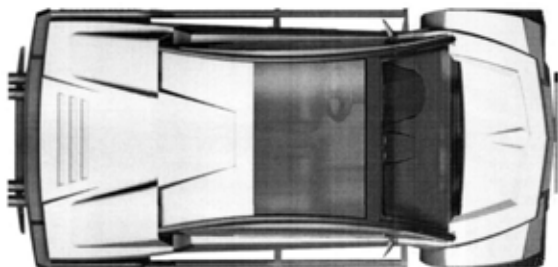
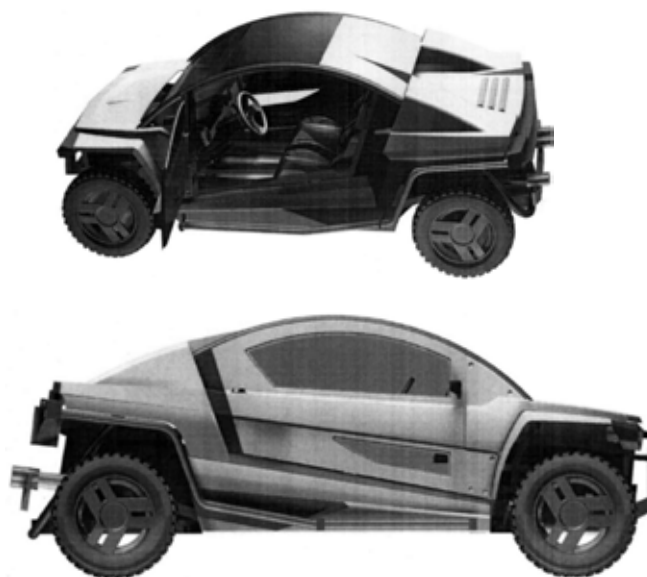
Номер патента: 2441

Дата публикации патента: 30.06.2012

Заявитель(и): Радкевич Олег Александрович (BY), Можаров Игорь Владиславович (BY), Кожарский Евгений Михайлович (BY), Амельченко Станислав Юрьевич (BY)

Автор(ы): Радкевич Олег Александрович (BY), Можаров Игорь Владиславович (BY), Кожарский Евгений Михайлович (BY), Амельченко Станислав Юрьевич (BY)

Патентообладатель(и): Радкевич Олег Александрович (BY), Можаров Игорь Владиславович (BY), Кожарский Евгений Михайлович (BY), Амельченко Станислав Юрьевич (BY)



Патенты на промышленные образцы автотранспортных средств Российской Федерации

АВТОМОБИЛЬ

Номер патента: 88714

Дата публикации: 16.05.2014

Представитель патентообладателя: Васи-
лец А.К., рег. 390

Адрес для переписки: 129090 г. Москва,
ул. Б. Спасская, 25, строение 3, ООО
«Юридическая фирма Городисский и Пар-
тнеры»



МНОГОМЕСТНЫЙ ПАССАЖИРСКИЙ САЛОН АВТОТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Номер патента: 88710

Дата публикации: 16.05.2014

Автор(ы): Трофимов Денис Витальевич
(RU),

Алексеев Василий Анатольевич (RU)

Представитель патентообладателя: Горде-
ева М.А., рег. 1343

Адрес для переписки: 119002 г. Москва,
Смоленский бульвар, 24, стр. 2,
подъезд 3,
ООО Сен Мишель Групп, М.А. Гордеевой



Наталья Сафронова,

заведующая отделом патентных
документов Республиканской научно-
технической библиотеки