

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ

Национальный исследовательский Томский государственный университет
Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники
Болгарская Академия наук
ООО «ЛИТТ»

ИННОВАТИКА-2016

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

**XII Международной школы-конференции студентов,
аспирантов и молодых ученых
20–22 апреля 2016 г.
г. Томск, Россия**

Под ред. А.Н. Солдатова, С.Л. Минькова

Scientific & Technical Translations



ИЗДАТЕЛЬСТВО

Томск – 2016

ПРАВОВАЯ ОХРАНА РЕЗУЛЬТАТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Е.В. Сапьян

*Национальный исследовательский Томский государственный университет
e-mail: s.e.v.91@inbox.ru*

LEGAL PROTECTION OF INTELLECTUAL PROPERTY RESULTS

E.V. Sapyan

National Research Tomsk State University

This article contains information about the legal protection of results of intellectual property including the components of points for writing applications.

Keywords: intellectual property patent.

Сегодня крайне редко кому удается выпустить на рынок то, что будет удивлять потребителя и вызовет необычайный спрос и ажиотаж.

Если идея оказалась по вкусу потенциальному потребителю, то этому результату интеллектуальной деятельности нужно *обеспечить правовую охрану* от незаконного заимствования, дабы избежать коммерциализации ее третьими лицами.

Кроме того, в сфере интеллектуальной собственности важно не только то, чтобы твоей разработкой не воспользовался человек, который к ее созданию не приложил ни малейших усилий, но и то, чтобы самому по случайности не оказаться тем, кто заимствует чужие идеи. Для этого и существует правовая охрана интеллектуальной собственности, формой которой является патент.

Для получения патента необходимо исследовать условия охраноспособности, такие как мировая новизна, изобретательский уровень и промышленная применимость. Изучение данных положений – один из немаловажных этапов на пути к патентованию разработки. Чем глубже и тщательней будет проведено патентно-информационное исследование, тем больше вероятность, того, что ни чьи права на интеллектуальную собственность не будут нарушены.

Если результаты патентного поиска положительные, и идея не имеет аналогов, то необходимо начинать оформление документов заявки для получения патента. Для ее составления необходимо написать реферат, описание разработки, чертеж и формулу.

Описание разработки должно раскрывать ее с полной достаточной для осуществления, а также содержать следующие разделы: область техники, к которой относится полезная модель; уровень техники; раскрытие полезной модели; краткое описание чертежей (если они содержатся в

заявке); осуществление полезной модели. Не допускается замена раздела описания отсылкой к источнику, в котором содержатся необходимые сведения (литературному источнику, описанию в ранее поданной заявке, описанию к охранному документу и т.п.). Формула полезной модели должна выражать ее сущность и полностью основываться на описании, и чертеж, если он необходим для понимания сущности полезной модели. Реферат служит для целей информации о полезной модели и представляет собой сокращенное изложение содержания описания полезной модели, включающее название, характеристику области техники, к которой относится полезная модель, и/или области применения, если это не ясно из названия, а также характеристику сущности с указанием достигаемого технического результата. Сущность полезной модели в реферате характеризуется путем свободного изложения формулы, предпочтительно такого, при котором сохраняются все существенные признаки каждого независимого пункта. При необходимости в реферате приводятся ссылки на позиции фигуры чертежей.

При написании документов на заявку, не стоит досконально описывать внешний вид разработки, такой патент с легкостью можно будет обойти, изменив дизайн или добавив одну незначительную функцию.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ В УНИВЕРСИТЕТЕ ИННОВАЦИОННОГО ТИПА

А.О. Тишкина

*Национальный исследовательский Томский политехнический университет
e-mail: tishkina.gelya@mail.ru*

TRAINING OF SPECIALISTS IN UNIVERSITY OF INNOVATIVE TYPE

A.O. Tishkina

National Research Tomsk Polytechnic University

Nowadays the problem of creation of university model, which meets the needs of the age, is one of the most crucial problems. State-of-the-art technologies require constant improvement of academic programs, which is impossible without the usage of innovative technologies. Training of specialists in Research University of innovative type establishes favorable conditions for personality formation of future professionals, able to express universal human values and to be in demand on labor market. This goal may be reached as a result of implementation of innovative technologies of education during the process of study.