

Библиотека
научно-педагогического
работника

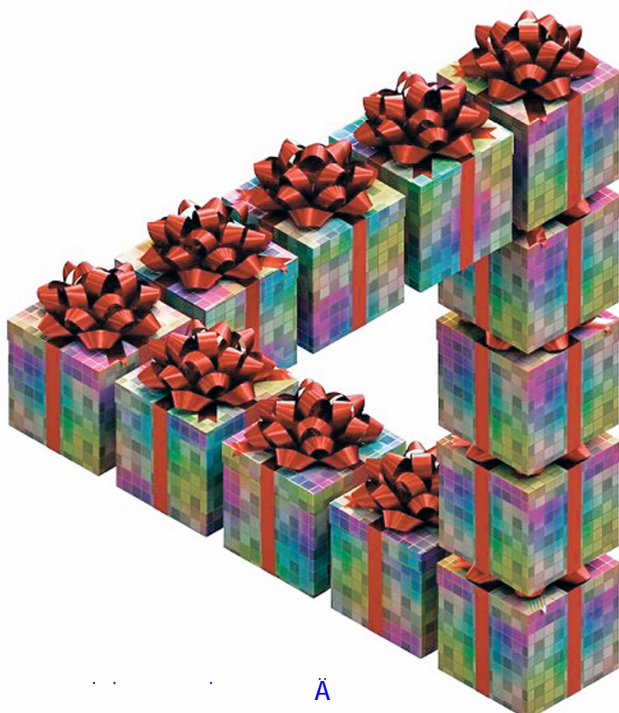
А.Д. Ишков,
А.В. Степанов

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАЯВКИ НА ВЫДАЧУ ПАТЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Справочное пособие



Москва 2012



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВПО «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТРОИТЕЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Библиотека научно-педагогического работника

А.Д. Ишков, А.В. Степанов

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАЯВКИ НА ВЫДАЧУ ПАТЕНТА НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ

Справочное пособие

*Под редакцией кандидата психологических наук,
доцента А.Д. Ишкова*

Москва 2012

УДК 347.77
ББК 67.404.3
И 97

СЕРИЯ ОСНОВАНА В 2012 ГОДУ

Р е ц е н з е н т:
доктор технических наук, профессор А.А. Волков,
проректор по информации и информационным технологиям
(ФГБОУ ВПО «МГСУ»)

Рекомендовано к публикации научно-техническим советом МГСУ

Ишков, А.Д.

И 97 Оформление заявки на выдачу патента на промышленный образец : справочное пособие / А.Д. Ишков, А.В. Степанов ; под ред. А.Д. Ишкова ; М-во образования и науки Росс. Федерации, ФГБОУ ВПО «Моск. гос. строит. ун-т». — Москва : МГСУ, 2012. — 63 с. (Библиотека научно-педагогического работника).

ISBN 978-5-7264-0616-9

Разработано на основании части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации, утвержденной Федеральным законом от 18 декабря 2006 г. № 231-ФЗ, «Административного регламента исполнения Федеральной службой по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам государственной функции по организации приема заявок на промышленный образец и их рассмотрения, экспертизы и выдачи в установленном порядке патентов Российской Федерации на промышленный образец», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2008 г. № 325, и опыта патентной работы авторов.

Для научно-педагогических работников, аспирантов и студентов технических специальностей.

**УДК 347.77
ББК 67.404.3**

На 1-й стороне обложки картина О. Жевелева “Christmas-present” (<http://www.im-possible.info/english/art/computer/oleg-zhevelev.html>; <http://en.fotolia.com/id/27021609>); на 4-й стороне обложки картина А. Vakhachev «Невозможный куб» (<http://www.im-possible.info/russian/art/computer/anton-vakhachev.html>; <http://en.fotolia.com/id/10276054>).

ISBN 978-5-7264-0616-9

© ФГБОУ ВПО «МГСУ», 2012

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Промышленный образец и его виды.	3
2. Единство промышленного образца.	9
3. Сущность промышленного образца.	10
4. Состав заявки на выдачу патента на промышленный образец.	13
5. Требования к заявлению о выдаче патента на промышленный образец.	14
6. Требования к комплекту изображений изделия.	18
7. Требования к описанию промышленного образца.	20
8. Требования к перечню существенных признаков промышленного образца.	24
9. Требования к материалам, поясняющим сущность промышленного образца.	27
10. Общие требования к оформлению заявки.	29
11. Этапы работы над заявкой.	31
Заключение.	32
Приложения.	36
Библиографический список.	61

Справочное издание

**Ишков Александр Дмитриевич,
Степанов Александр Владиславович**

**ОФОРМЛЕНИЕ ЗАЯВКИ НА ВЫДАЧУ ПАТЕНТА
НА ПРОМЫШЛЕННЫЙ ОБРАЗЕЦ**

Справочное пособие

Редактор *Н.А. Котова*
Компьютерная правка и верстка *Н.А. Котовой*

Подписано к печати 23.05.2012 г. Формат 60×84 1/16. Печать офсетная.
И-131. Объем 4 печ. л. Усл. печ. л. 3,7. Тираж 150 экз. Заказ № 225

ФГБОУ ВПО «Московский государственный строительный университет».
Ред.-изд. центр. Тел. (495) 287-49-14, вн. 13-71, (499) 183-97-95,
e-mail: statyamgsu@yandex.ru, e-mail: rio@mgsu.ru.
Отпечатано в типографии МГСУ.
Тел. (499) 183-91-90, (499) 183-67-92, (499) 183-91-44.
129337, Москва, Ярославское ш., 26

ДЛЯ ЗАМЕТОК