

УДК 347.77/.78(075.8)

ББК 67.404.3я73-1

П68

Коллектив авторов:

*Н.Д. Эриашвили, Н.М. Коршунов, Ю.С. Харитонова, А.А. Яковлев,
Т.А. Батрова, И.И. Кубарь, Ж.Ю. Юзефович, М.В. Кубышко*

П68 **Право интеллектуальной собственности: учеб. пособие** для студентов вузов, обучающихся по специальности «Юриспруденция» / [Н.Д. Эриашвили и др.]; под ред. Н.М. Коршунова, Н.Д. Эриашвили. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ЮНИТИ-ДАНА: Закон и право, 2015. — 271 с.
И. Эриашвили, Нодари Дарчоевич.

ISBN 978-5-238-02649-7

Агентство СІР РГБ

Дается представление о праве интеллектуальной собственности, его основных понятиях и категориях. Раскрываются основы и особенности правового регулирования правоотношений в сфере интеллектуальной собственности. Подробно характеризуются основные объекты интеллектуальной собственности, обязательства по передаче исключительного права, формы и способы защиты интеллектуальной собственности и др.

Для студентов, аспирантов (адъюнктов) и преподавателей юридических вузов и факультетов, юристов-практиков, а также всех интересующихся.

ББК 67.404.3я73-1

ISBN 978-5-238-02649-7

© ИЗДАТЕЛЬСТВО ЮНИТИ-ДАНА, 2011, 2015

Принадлежит исключительное право на использование и распространение издания (ФЗ от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ).

Воспроизведение всей книги или любой ее части любыми средствами или в какой-либо форме, в том числе в интернет-сети, запрещается без письменного разрешения издательства.

ОГЛАВЛЕНИЕ

От авторов	3
Глава 1. Право интеллектуальной собственности:	
общие положения	5
1.1. Интеллектуальная собственность как объект правового регулирования	5
Авторское право	11
Права, смежные с авторскими	13
Патентное право	13
Права на селекционные достижения	14
Права на топологические микросхемы	15
Права на секрет производства (ноу-хау)	16
Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий	16
Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии	17
1.2. Право интеллектуальной собственности как наука и учебная дисциплина	18
1.3. Источники права интеллектуальной собственности	20
Международно-правовой уровень	20
Национальный уровень	22
Дискуссионные положения	26
Глава 2. Патентное право	29
2.1. Патент как объект интеллектуальной собственности	29
2.2. Патентоспособность объектов промышленной собственности	31
Общие критерии патентоспособности	31
Полезная модель	33
Промышленный образец	34
2.3. Право авторства и лицензионный договор	35
Право авторства	35
Лицензионный договор	37

2.4. Правомерное использование исключительных прав патентообладателя	38
2.5. Приоритеты на объекты промышленной собственности	43
Конвенционный приоритет	43
2.6. Процедура подачи заявки на получение патента	47
Заявка на выдачу патента на изобретение	49
Заявка на выдачу свидетельства на полезную модель	51
Заявка на выдачу патента на промышленный образец	51
2.7. Маркировка запатентованных продуктов	53
2.8. Временная правовая охрана объекта промышленной собственности	57
Глава 3. Авторское право и смежные с ним права	59
3.1. Субъекты и объекты авторского права	59
Аудиовизуальное произведение как объект авторского права	64
3.2. Личные неимущественные авторские права	66
Право авторства и право автора на имя	66
Право на неприкосновенность произведения и защита произведения от искажений	67
Обнародование произведения	67
Исключительное право на произведение	68
3.3. Свободное использование произведений литературы, науки и искусства	71
3.4. Истечение срока действия исключительного права на объекты интеллектуальной собственности	74
3.5. Программы ЭВМ и базы данных как объект авторского права	75
Права на программы для ЭВМ	75
Права на базы данных	83
3.6. Знак охраны авторского права (копирайт). Служебное произведение	86
Знак охраны авторского права (копирайт) Служебное произведение	86
3.7. Смежные права: объекты и субъекты прав, объем прав	89
Объекты и субъекты смежных прав	90
Объем прав	91
	94

Глава 4. Право на секреты производства. Право на топологию ИМС. Право на единую технологию	96
4.1. Право на секреты производства	96
Режим коммерческой тайны	96
Специфические черты секрета производства	100
4.2. Права на топологию интегральной микросхемы	101
Общие понятия	101
Субъекты прав на топологию ИМС	103
Регистрация топологий ИМС	105
Содержание прав на топологии ИМС	106
Особенности распоряжения правами на топологию интегральной микросхемы	108
4.3. Права на использование интеллектуальной собственности на единую технологию	110
Внедрение единой технологии	112
Глава 5. Права на селекционные достижения	115
5.1. Объекты интеллектуальных прав на селекционные достижения	115
5.2. Субъекты прав на селекционные достижения	118
5.3. Порядок оформления прав на селекционные достижения	122
5.4. Содержание интеллектуальных прав на селекционные достижения	124
5.5. Исключительное право на использование селекционного достижения	126
Глава 6. Права на средства индивидуализации предпринимателей и результатов их деятельности	129
6.1. Субъекты прав на средства индивидуализации предпринимателей	129
Содержание прав на средства индивидуализации предпринимателей и результатов их деятельности	132
6.2. Право на фирменное наименование юридического лица	134
Фирменное наименование. Общие положения	134
Субъекты прав на фирменное наименование	137
6.3. Право на товарный знак	140
Особенности использования товарного знака	141
Предупредительная маркировка	142
Ограничения в регистрации товарных знаков	145

Коллективный товарный знак	148
Разработка и выбор товарного знака. Чистота товарного знака	151
Регистрация товарного знака	153
Надлежащее использование товарных знаков	159
6.4. Право на коммерческое обозначение как объект интеллектуальных прав	162
6.5. Право на наименование места происхождения товара	166
Глава 7. Распоряжение исключительным правом	171
7.1. Общие положения	171
7.2. Отчуждение исключительного права	173
7.3. Лицензионный договор: особенности, виды, исполнение	177
Особенности лицензионного договора	177
Виды лицензионных договоров	181
Исполнение лицензионного договора	182
7.4. Иные способы передачи исключительного права	183
Внедоговорный способ передачи исключительного права	186
Глава 8. Охрана и защита интеллектуальной собственности	188
8.1. Охрана интеллектуальных прав: общие положения	188
Международная защита интеллектуальной собственности	190
Национальная охрана интеллектуальной собственности	192
8.2. Защита интеллектуальной собственности: общие положения	193
8.3. Гражданско-правовая форма защиты интеллектуальной собственности	195
Защита личных неимущественных прав	196
Защита исключительных прав	200
8.4. Административная форма защиты интеллектуальных прав	202
8.5. Административная и уголовная ответственность за нарушение авторских прав. Самозащита	205
Административная ответственность	205
Самозащита интеллектуальных прав	206
Уголовная ответственность за нарушение авторских прав	206
8.6. Особенности защиты авторских прав	208
Способы защиты авторских прав	208
Обеспечительные меры	212

8.7. Особенности защиты и охраны прав на средства индивидуализации	213
Участие государственных органов в охране прав на средства индивидуализации	215
8.9. Особенности защиты прав на секреты производства	219
Глава 9. Оценка объектов интеллектуальной собственности	223
9.1. Особенности оценки объектов интеллектуальной собственности	223
9.2. Подходы и методы оценки объектов интеллектуальной собственности	227
Глава 10. Международно-правовое регулирование в сфере права интеллектуальной собственности: общая характеристика	231
10.1. Авторское право	231
10.2. Право промышленной собственности	239
Охрана изобретений	242
Охрана ноу-хау	245
Охрана промышленных образцов	247
10.3. Охрана товарных знаков и знаков обслуживания	250
10.4. Охрана обозначений происхождения товаров	252
10.5. Особенности лицензионных договоров и договоров на передачу ноу-хау	255
10.6. Международно-правовая охрана смежных прав	260
Библиографический список	264