



ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Том 4
ПАТЕНТНОЕ ПРАВО

Учебник

*Под общей редакцией
доктора юридических наук, профессора
Л.А. Новоселовой*



УДК 347.78
ББК 67.404.3
П 68

Рецензенты:

И.А. Близнец — доктор юридических наук, профессор,
действительный государственный советник Российской Федерации
3-го класса, ректор Российской академии интеллектуальной собственности;

Е.Б. Гаврилова — заместитель директора Федерального института
промышленной собственности по экспертизе объектов патентного права
и средств индивидуализации

П 68 **Право интеллектуальной собственности. Т. 4. Патентное право:**
Учебник / Под общ. ред. д.ю.н., проф. Л.А. Новоселовой. — М.:
Статут, 2019. — 659 с.

ISBN 978-5-8354-1556-4 (Т. 4) (в пер.)

ISBN 978-5-8354-1326-3

В четвертом томе «Патентное право» учебника по праву интеллектуальной собственности рассматриваются понятие, история и источники патентного права, анализируются виды и особенности интеллектуальных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, а также на селекционные достижения и секрет производства (ноу-хау), исследуются исторический генезис названных объектов интеллектуальной собственности, их виды и соотношение, рассматриваются современные доктринальные точки зрения на их правовую природу. Подробно исследуется процесс патентования результатов интеллектуальной деятельности. Материалы снабжены иллюстрациями и примерами из административной и судебной практики.

Учебник подготовлен творческим коллективом, включающим как сотрудников кафедры интеллектуальных прав Московского государственного юридического университета им. О.Е. Кутафина (МГЮА), так и других признанных ведущих специалистов в этой области.

Для студентов и преподавателей юридических вузов и юристов-практиков, а также широкого круга читателей, интересующихся данной тематикой.

*Электронную версию книги вы можете приобрести
в магазине электронных изданий statut-digital.ru*

УДК 347.78
ББК 67.404.3

ISBN 978-5-8354-1556-4 (Т. 4)

ISBN 978-5-8354-1326-3

© Коллектив авторов, 2019
© Издательство «Статут», 2019

Авторский коллектив

Алексеева О.Л., кандидат юридических наук, заместитель директора Федерального института промышленной собственности по качеству, патентовед — гл. 5, 6;

Ворожевич А.С., кандидат юридических наук, преподаватель кафедры интеллектуальных прав Московского государственного юридического университета им. О.Е. Кутафина (МГЮА) — гл. 4, 8;

Гринь О.С., кандидат юридических наук, доцент кафедры гражданского права Московского государственного юридического университета им. О.Е. Кутафина (МГЮА) — гл. 15 (в соавторстве с А.Е. Молотниковым), гл. 16 (в соавторстве с Л.А. Новоселовой);

Демкина А.В., кандидат юридических наук, доцент, ведущий советник аппарата Комитета Государственной Думы по государственному строительству и законодательству — гл. 13;

Корнеев В.А., кандидат юридических наук, заместитель председателя Суда по интеллектуальным правам — гл. 12;

Крашенинников П.В., доктор юридических наук, председатель Комитета Государственной Думы по государственному строительству и законодательству, государственный советник юстиции РФ, заслуженный юрист РФ, председатель Ассоциации юристов России — гл. 1;

Молотников А.Е., кандидат юридических наук, доцент кафедры предпринимательского права юридического факультета Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова — гл. 15 (в соавторстве с О.С. Гринь);

Мурзин Д.В., кандидат юридических наук, доцент кафедры гражданского права Уральского государственного юридического университета — гл. 2;

Нагородская В.Б., аспирантка кафедры интеллектуальных прав Московского государственного юридического университета им. О.Е. Кутафина (МГЮА) — гл. 11 (в соавторстве с А.В. Пиличевой);

Новоселова Л.А., доктор юридических наук, профессор, заведующая кафедрой интеллектуальных прав Московского государственного юридического университета им. О.Е. Кутафина (МГЮА), заслуженный юрист РФ — гл. 16 (в соавторстве с О.С. Гринь);

Пиличева А.В., кандидат юридических наук, магистр частного права Российской школы частного права — гл. 7, 11 (в соавторстве с В.Б. Нагородской);

Рузакова О.А., доктор юридических наук, доцент, профессор кафедры интеллектуальных прав Московского государственного юридического университета им. О.Е. Кутафина (МГЮА), заместитель руководителя аппарата Комитета Государственной Думы по государственному строительству и законодательству – гл. 14 (в соавторстве с С.Ю. Фабричным);

Снегур А.А., кандидат юридических наук, старший преподаватель кафедры интеллектуальных прав Московского государственного юридического университета им. О.Е. Кутафина (МГЮА) – гл. 9;

Усольцева С.В., кандидат юридических наук, ведущий советник отдела гражданского законодательства Департамента экономического законодательства Министерства юстиции РФ – гл. 3, 10;

Фабричный С.Ю., доктор юридических наук, доцент кафедры теории государства и права Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого – гл. 14 (в соавторстве с О.А. Рузаковой).

Оглавление

Международные соглашения	9
Список сокращений	10
Глава 1. Понятие и общая характеристика патентного права	12
§ 1. Понятие патентного права, его предмет и место в системе институтов интеллектуальных прав	12
§ 2. Принципы патентно-правовой охраны	19
Глава 2. История и источники патентного права	22
§ 1. Тенденции исторического развития патентного законодательства	22
§ 2. История российского патентного законодательства	25
§ 3. Система источников российского патентного права.....	50
§ 4. Международные договоры в сфере патентного права	60
Глава 3. Государственное регулирование отношений по созданию, охране и защите объектов патентного права	63
§ 1. Понятие государственного регулирования, функции государства в сфере регулирования отношений по созданию, охране и защите объектов патентного права	63
§ 2. Инновационное развитие Российской Федерации как цель долгосрочной социально-экономической политики	68
§ 3. Меры поощрения изобретателей	70
§ 4. Федеральные органы исполнительной власти, осуществляющие государственное регулирование отношений в сфере патентного права.....	73
§ 5. Органы, осуществляющие функцию защиты в сфере патентного права	83
Глава 4. Субъекты патентно-правовых отношений	89
§ 1. Общие положения	89
§ 2. Авторы объектов патентных прав	91
§ 3. Патентообладатели	94
§ 4. Патентные поверенные	100
§ 5. Оригинатор сорта растения.....	101
Глава 5. Объекты патентных прав	104
§ 1. Понятие и условия патентоспособности изобретения	104
§ 2. Понятие и условия патентоспособности полезной модели.....	136
§ 3. Понятие и условия патентоспособности промышленного образца	142

Глава 6. Патентование изобретений, полезных моделей, промышленных образцов	163
§ 1. Общие положения	163
§ 2. Подача заявки на выдачу патента на изобретение, полезную модель, промышленный образец	166
§ 3. Заявка на изобретение	173
§ 4. Требования к описанию изобретения	180
§ 5. Формула изобретения.....	191
§ 6. Заявка на полезную модель	215
§ 7. Заявка на промышленный образец.....	219
§ 8. Экспертиза заявки на изобретение	235
§ 9. Экспертиза заявки на полезную модель	302
§ 10. Экспертиза заявки на промышленный образец	322
Глава 7. Патентные права	375
§ 1. Общие положения	375
§ 2. Личные неимущественные права автора изобретения, полезной модели и промышленного образца.....	380
§ 3. Исключительное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец	389
§ 4. Иные права авторов и правообладателей прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы	411
Глава 8. Существование прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы	419
§ 1. Сроки действия патента	419
§ 2. Прекращение и восстановление действия патента	423
§ 3. Право преждепользования и право послепользования	424
§ 4. Действия, не являющиеся нарушением исключительного права.....	438
§ 5. Принудительная лицензия	445
§ 6. Признание патента недействительным	455
Глава 9. Особенности предоставления правовой охраны секретным изобретениям и их использования	472
§ 1. Общие положения	472
§ 2. Подача и рассмотрение заявки на выдачу патента на секретное изобретение.....	476
§ 3. Государственная регистрация секретного изобретения, выдача и оспаривание патента на него	485
§ 4. Обеспечение режима предоставления сведений о секретном изобретении	489

§ 5. Особенности содержания исключительного права на секретное изобретение.....	494
Глава 10. Системы международного патентования.....	498
§ 1. Понятие международного патентования.....	498
§ 2. Парижская конвенция по охране промышленной собственности.....	501
§ 3. Договор о патентной кооперации (РСТ).....	502
§ 4. Евразийская патентная конвенция и Конвенция о выдаче европейских патентов.....	505
§ 5. Соглашение по торговым аспектам прав интеллектуальной собственности.....	506
§ 6. Женевский акт Гаагского соглашения о международной регистрации промышленных образцов.....	508
§ 7. Будапештский договор о международном признании депонирования микроорганизмов для целей патентной процедуры.....	514
Глава 11. Предоставление правовой охраны селекционным достижениям.....	517
§ 1. Условия охраноспособности селекционного достижения.....	517
§ 2. Оформление прав на селекционное достижение.....	527
§ 3. Рассмотрение заявки на селекционное достижение и оценка его охраноспособности.....	530
§ 4. Выдача патента на селекционное достижение.....	534
§ 5. Содержание прав на селекционное достижение.....	536
§ 6. Особенности защиты прав на селекционные достижения.....	543
Глава 12. Топологии интегральных микросхем.....	548
§ 1. Понятие топологии интегральной микросхемы, история законодательного регулирования.....	548
§ 2. Основания возникновения правовой охраны.....	554
§ 3. Государственная регистрация топологий интегральных микросхем.....	556
§ 4. Срок правовой охраны.....	558
§ 5. Интеллектуальные права на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем.....	560
Глава 13. Секрет производства (ноу-хау).....	566
§ 1. Общие положения.....	566
§ 2. Условия предоставления правовой охраны.....	576
§ 3. Исключительное право на секрет производства.....	579

Глава 14. Договоры в области создания и использования технических результатов интеллектуальной деятельности	585
§ 1. Общие положения	585
§ 2. Договоры на выполнение научно-исследовательских работ, опытно-конструкторских и технологических работ	589
§ 3. Договоры по распоряжению правами на результаты интеллектуальной деятельности	595
§ 4. Принудительное лицензирование и открытые лицензии.....	606
Глава 15. Распределение прав на результаты интеллектуальной деятельности	614
§ 1. Общие положения	614
§ 2. Служебное изобретение, служебная полезная модель, служебный промышленный образец	615
§ 3. Изобретение, полезная модель или промышленный образец, созданные при выполнении работ по договору.....	625
§ 4. Промышленный образец, созданный по заказу.....	626
§ 5. Изобретение, полезная модель, промышленный образец, созданные при выполнении работ по государственному или муниципальному контракту.....	628
Глава 16. Защита патентных прав	635
§ 1. Формы защиты патентных прав.....	635
§ 2. Способы защиты патентных прав.....	642
§ 3. Гражданско-правовая ответственность за нарушение патентных прав	650
§ 4. Административная и уголовная ответственность за нарушение патентных прав.....	655