

УДК 347.7/.78(470+571)
ББК 64.404.3(2Рос)я73
П68

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Автор:

Блинец И. А. — д-р юрид. наук, профессор, действительный государственный советник 3 класса, академик РАЕН, зав. кафедрой авторского права, смежных прав и частноправовых дисциплин РГАИС — гл. 2, 3, 4, 5, 6, 7 (совм. с К. Б. Леонтьевым);
Гаврилов Э. П. — д-р юрид. наук, профессор, ординарный профессор НИУ ВШЭ, профессор кафедры авторского права, смежных прав и частноправовых дисциплин — гл. 1;
Добрынин О. В. — канд. юрид. наук, начальник управления по вопросам интеллектуальной собственности ОАО «РЖД» — гл. 13, гл. 14, 15 (совм. с И. С. Мухамедшиным);
Китайский В. Е. — канд. техн. наук, доцент, профессор кафедры промышленной собственности РГАИС — гл. 8;

Леонтьев К. Б. — канд. юрид. наук, доцент, доцент кафедры авторского права, смежных прав и частноправовых дисциплин РГАИС — гл. 2, 3, 4, 5, 6, 17 (совм. с И. А. Блинецом);

Мухамедшин И. С. — канд. юрид. наук, профессор, зав. кафедрой гражданского и предпринимательского права РГАИС — гл. 12, гл. 14, 15 (совм. с О. В. Добрыниным), гл. 16;

Орлова В. В. — д-р юрид. наук, профессор, руководитель практики интеллектуальной собственности юридической компании «Пепеляев групп», профессор кафедры промышленной собственности РГАИС — гл. 9, 10;

Синельникова В. Н. — д-р юрид. наук, профессор, профессор кафедры гражданского и предпринимательского права НИУ ВШЭ, профессор кафедры гражданского и предпринимательского права РГАИС — гл. 11;

Тыцкая Г. И. — канд. юрид. наук, доцент, профессор кафедры промышленной собственности РГАИС — гл. 17.

Под редакцией доктора юридических наук, профессора, академика РАЕН **И. А. Блинца.**

П68 Право интеллектуальной собственности: учебник / под ред. И. А. Блинца. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Проспект, 2016. — 896 с.

ISBN 978-5-392-17519-2

Российская государственная академия интеллектуальной собственности представляет второе издание учебника «Право интеллектуальной собственности», подготовленное коллективом академии.

Во втором издании учтены пожелания специалистов и наших читателей.

В учебнике доступным языком представлен большой объем сведений, относящихся к области интеллектуальной собственности, что предоставляет возможность углубленного изучения норм законодательства, освоения знаний об интеллектуальной собственности.

Законодательство приводится по состоянию на сентябрь 2015 г.

Учебник будет полезен как студентам, получающим специальность «интеллектуальная собственность», «инженер-патентовед», так и студентам и аспирантам юридических, экономических, инженерно-технических специальностей, он также будет способствовать профессиональному исполнению служебных обязанностей специалистов, государственных служащих в сфере интеллектуальной собственности.

УДК 347.7/.78(470+571)
ББК 64.404.3(2Рос)я73

ISBN 978-5-392-17519-2

© Коллектив авторов, 2010
© Коллектив авторов, 2015, с изменениями
© ООО «Проспект», 2015

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие ко второму изданию	3
Введение	8
Глава 1. Основные сведения о праве интеллектуальной собственности.....	10
§ 1. Интеллектуальная собственность — один из объектов гражданских прав	10
§ 2. Права на различные виды интеллектуальной собственности.....	14
§ 3. История права интеллектуальной собственности.....	36
§ 4. Наука права интеллектуальной собственности в России....	39
Глава 2. Система правовой охраны авторских и смежных прав	40
§ 1. Авторские и смежные права в системе интеллектуальной собственности	40
§ 2. Законодательство об охране авторских и смежных прав....	43
Глава 3. Авторское право	49
§ 1. Общие сведения.....	49
§ 2. Понятие произведения как объекта авторских прав. Виды произведений.....	51
§ 3. Автор произведения. Соавторство.....	59
§ 4. Возникновение авторских прав. Презумпция авторства....	64
§ 5. Личные неимущественные права автора	68
§ 6. Исключительное право на произведение	74
§ 7. Срок действия исключительных прав на произведение. Общественное достояние.....	113
§ 8. Договоры в сфере авторских прав.....	124
§ 9. Наследование авторских прав и иные случаи перехода прав.....	143
§ 10. Особенности охраны авторских прав в отдельных случаях.....	146
Глава 4. Смежные права.....	176
§ 1. Объекты смежных прав. Общие сведения	176
§ 2. Права на исполнение.....	182
§ 3. Права на фонограммы.....	189

§ 4. Права организаций эфирного и кабельного вещания.....	194
§ 5. Права изготовителей баз данных	195
§ 6. Права публикатора.....	200
Глава 5. Коллективное управление авторскими и смежными правами.....	203
Глава 6. Защита авторских и смежных прав.....	223
§ 1. Ответственность за нарушения авторских и смежных прав	223
§ 2. Технические средства защиты авторских прав. Информация об управлении правами	236
Глава 7. Международные соглашения в области авторского права и смежных прав.....	243
§ 1. Общие сведения.....	243
§ 2. Бернская конвенция об охране литературных и художественных произведений.....	245
§ 3. Всемирная (Женевская) конвенция об авторских правах.....	299
§ 4. Конвенция об охране интересов исполнителей, производителей фонограмм и вещательных организаций (Римская конвенция)	313
§ 5. Конвенция об охране интересов производителей фонограмм от незаконного воспроизводства их фонограмм (Женевская фонограммная конвенция).....	332
§ 6. Конвенция о распространении несущих программы сигналов, передаваемых через спутники (Брюссельская конвенция)	343
§ 7. Договор ВОИС об авторском праве.....	352
§ 8. Договор ВОИС об исполнениях и фонограммах.....	367
§ 9. Иные международные договоры, содержащие положения, посвященные вопросам охраны авторских и смежных прав	382
Глава 8. Патентное право	387
§ 1. Объекты патентного права.....	387
§ 2. Субъекты патентного права	404
§ 3. Исключительное право на изобретение, полезную модель и промышленный образец	413
§ 4. Защита патентных прав на изобретения, полезные модели и промышленные образцы	463
Глава 9. Права на средства индивидуализации.....	468
§ 1. Средства индивидуализации товаров, работ, услуг — товарные знаки и знаки обслуживания	468

§ 2. Средства индивидуализации товаров — наименования мест происхождения товаров.....	524
§ 3. Средства индивидуализации юридических лиц — фирменные наименования	559
§ 4. Средства индивидуализации предприятий — коммерческие обозначения.....	577
Глава 10. Профессиональные представители в сфере промышленной собственности.....	591
Глава 11. Право на селекционные достижения	602
§ 1. Понятие селекционного достижения и условия его охраноспособности.....	602
§ 2. Служебное селекционное достижение. Селекционные достижения, созданные, выведенные или выявленные по заказу.....	606
§ 3. Авторы и соавторы селекционного достижения. Права авторов и соавторов.....	612
§ 4. Патент на селекционное достижение. Права и обязанности патентообладателя.....	619
§ 5. Получение патента на селекционное достижение.....	625
§ 6. Государственная регистрация селекционного достижения.....	631
§ 7. Распоряжение исключительным правом на селекционное достижение. Виды лицензий на селекционное достижение	640
§ 8. Защита прав авторов селекционных достижений и иных патентообладателей по законодательству РФ	649
Глава 12. Право на ноу-хау (секреты производства).....	653
§ 1. Правовая регламентация ноу-хау в законодательстве и доктрине зарубежных стран и в международных соглашениях	653
§ 2. Содержание понятия «секрет производства (ноу-хау)» по действующему российскому законодательству.....	657
§ 3. Особенности охраны сведений в режиме коммерческой тайны.....	664
§ 4. Особенности права на ноу-хау.....	667
§ 5. Договор об отчуждении исключительного права на ноу-хау.....	669
§ 6. Лицензионный договор о предоставлении права использования ноу-хау.....	671
§ 7. Другие договорные формы введения в хозяйственный оборот прав на ноу-хау	679
§ 8. Служебное ноу-хау	681

§ 9. Ответственность за нарушение исключительного права на ноу-хау.....	684
Глава 13. Право на топологии интегральных микросхем.....	689
§ 1. Понятие и признаки топологии интегральной микросхемы.....	689
§ 2. Субъекты права на топологию интегральной микросхемы.....	693
§ 3. Регистрация топологии интегральной микросхемы.....	698
§ 4. Права автора на топологию интегральной микросхемы... 702	
§ 5. Защита прав авторов и исключительного права на топологию интегральной микросхемы.....	705
Глава 14. Права, связанные с открытиями.....	709
§ 1. Понятие открытия. Объекты и признаки открытия.....	709
§ 2. Субъекты права на открытие.....	720
§ 3. Права авторов на открытие.....	722
§ 4. Защита прав авторов на открытие.....	724
Глава 15. Права, связанные с рационализаторскими предложениями.....	726
§ 1. Понятие рационализаторского предложения. Объекты и признаки рационализаторского предложения.....	726
§ 2. Субъекты права на рационализаторское предложение.....	738
§ 3. Права на рационализаторское предложение.....	741
§ 4. Защита права на рационализаторское предложение.....	746
Глава 16. Право использования результатов интеллектуальной деятельности в составе единой технологии.....	747
§ 1. Право на единую технологию и сфера его применения... 747	
§ 2. Права и обязанности лица, организовавшего создание единой технологии.....	750
§ 3. Права Российской Федерации и субъектов Российской Федерации на единую технологию.....	751
§ 4. Принадлежность права на единую технологию совместно нескольким лицам.....	755
§ 5. Передача права на единую технологию.....	757
§ 6. Особенности экспорта единой технологии.....	758
Глава 17. Международные соглашения в области промышленной собственности и правовой охраны нетрадиционных объектов.....	761
§ 1. Соглашения, заключенные в развитие Парижской конвенции.....	767
§ 2. Европейские региональные соглашения.....	802
§ 3. Африканские региональные соглашения.....	855