

УДК 004.3(075)
ББК 32.973я73
К67

Электронные версии книг
на сайте www.prospekt.org

Автор:

Корнеев В. А. — кандидат юридических наук, доцент.

Под общей редакцией доктора юридических наук, профессора, заслуженного юриста РФ
Л. А. Новоселовой.

Корнеев В. А.

К67 Топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ : учебное пособие / под общ. ред. Л. А. Новоселовой. — Москва : Проспект, 2021. — 72 с.

ISBN 978-5-392-33754-5

DOI 10.31085/9785392337545-2021-72

В пособии в сжатой форме раскрыт правовой режим двух объектов авторского права (программ для ЭВМ и баз данных), одного объекта смежных прав (баз данных) и одного особого объекта охраны (топологий интегральных микросхем). Освещены вопросы условий охраноспособности всех перечисленных объектов, проанализированы общие и различные черты.

Особое внимание уделено аспектам, отличающим программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем от иных объектов интеллектуальных прав, в частности вопросу добровольной регистрации.

Законодательство приведено по состоянию на 27 октября 2020 г.

Пособие будет интересно студентам, осваивающим программу курса «Топологии интегральных микросхем и программы для ЭВМ», а также практикующим юристам.

УДК 004.3(075)
ББК 32.973я73

Учебное издание

Корнеев Владимир Александрович

**ТОПОЛОГИИ ИНТЕГРАЛЬНЫХ МИКРОСХЕМ
И ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ**

Учебное пособие

Подписано в печать 04.12.2020. Формат 60×90 ¹/₁₆.

Печать цифровая. Печ. л. 4,5. Тираж 1000 (1-й завод 200) экз. Заказ №

ООО «Проспект»

111020, г. Москва, ул. Боровая, д. 7, стр. 4.

ISBN 978-5-392-33754-5
DOI 10.31085/9785392337545-2021-72

© Корнеев В. А., 2020
© ООО «Проспект», 2020

ОГЛАВЛЕНИЕ

Глава 1. Правовая охрана программ для ЭВМ

§ 1. Понятие программы для ЭВМ и базы данных, его юридическое значение	3
§ 2. Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных	7
§ 3. Интеллектуальные права на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем	19
§ 4. Право пользователя программы для ЭВМ и базы данных	32
§ 5. Особенности распоряжения исключительным правом на программу для ЭВМ и базу данных как объект авторского права	37
§ 6. Срок правовой охраны	43

Глава 2. Смежное право на базы данных

§ 1. Понятие базы данных как объекта смежных прав	45
§ 2. Интеллектуальные права на базу данных как объект смежных прав	46
§ 3. Срок охраны базы данных	48

Глава 3. Топологии интегральных микросхем

§ 1. Понятие топологии интегральной микросхемы, история законодательного регулирования	52
§ 2. Основания возникновения правовой охраны	57
§ 3. Государственная регистрация топологий интегральных микросхем	59
§ 4. Срок правовой охраны	61
§ 5. Интеллектуальные права на топологии интегральных микросхем	64