

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
Глава I. Программы для электронных вычислительных машин, базы данных и топологии интегральных микросхем как результаты интеллектуальной деятельности	5
§ 1. Понятие программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральной микросхемы, история развития законодательного регулирования	5
§ 2. Основания возникновения правовой охраны: признаки охраноспособности, регистрация	29
§ 3. Срок правовой охраны	47
Глава II. Права на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем	53
§ 1. Субъекты интеллектуальных прав на программы для ЭВМ или базы данных и топологии интегральных микросхем	56
§ 2. Интеллектуальные права на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем	76
Глава III. Осуществление и защита исключительных прав на использование программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем	129
§ 1. Передача и предоставление исключительных прав на использование программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем	129
§ 2. Защита интеллектуальных прав на программы для ЭВМ, базы данных и топологии интегральных микросхем: применение мер гражданско-правовой ответственности	145