

347.72

«ГРАЖДАНСКОЕ ПРАВО»

К 17

МОДУЛЬ • БАКАЛАВР • МАГИСТР

В. О. Калятин

ПРАВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ
БАЗ ДАННЫХ



ВЫБОР
РЕДАКЦИИ

УМО ВО
РЕКОМЕНДУЕТ

ЮРАЙТ
www.yurait.ru

Оглавление

Сокращения	5
Предисловие	6
Введение	8
Глава 1. Понятие базы данных.....	15
1.1. Исторические предпосылки формирования понятия базы данных	15
1.2. Легальное определение базы данных	18
1.3. База данных в системе объектов права	23
Выводы	28
Глава 2. Система прав на базу данных	29
2.1. Общая характеристика системы правовых режимов, применимых к базе данных.....	29
2.2. Общая характеристика отдельных правовых режимов, применимых к базе данных.....	32
Выводы	42
Глава 3. Объект и субъект права автора на базу данных	43
3.1. База данных как объект авторского права	43
3.2. Субъект права на базу данных.....	54
Выводы	59
Глава 4. Содержание авторского права на базу данных	61
4.1. Исключительное право	61
4.2. Личные неимущественные права	69
4.3. Ограничения авторских прав	76
Выводы	81
Глава 5. Право изготовителя базы данных	82
5.1. Причины формирования права изготовителя базы данных.....	82
5.2. Объект права	88
5.3. Субъект права	93
5.4. Права изготовителя базы данных.....	95
Выводы	104
Глава 6. Распоряжение правом на базу данных.....	106
6.1. Договор об отчуждении исключительного права на базу данных	106
6.2. Лицензионный договор.....	109
6.3. Договор оказания услуг	114
6.4. Договор подрядного типа.....	117

6.5. Трудовой договор	121
6.6. Договор залога права на базу данных	123
6.7. Наследование права на базу данных	125
6.8. Проблема распоряжения личными неимущественными правами	126
Выводы	127
Глава 7. Защита прав на базу данных	129
7.1. Способы защиты прав на базу данных	129
7.2. Нормы о защите от недобросовестной конкуренции	137
7.3. Технические средства защиты базы данных	141
Выводы	142
Глава 8. Ответственность за нарушения прав на базу данных	144
Выводы	162
Глава 9. Особые режимы регулирования баз данных	163
9.1. Нахождение содержания базы данных в общественном достоянии ..	163
9.2. Персональные данные в составе базы данных	166
9.3. Создание и использование баз данных в информационно- телекоммуникационных сетях	171
Выводы	176
Вопросы для самоконтроля	178
Задачи	180
Дополнительная литература	182
Новые издания по дисциплине	184