

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	6
----------------------	----------

Раздел I

РЕЗУЛЬТАТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Глава 1. Системно-деятельностная концепция интеллектуальной собственности	11
1.1. Сущность инноваций	11
1.2. Цикл инновационной деятельности	16
1.3. Субъекты инновационной деятельности	20
1.4. Коммерциализация интеллектуальной собственности, трансфер технологий	22
Глава 2. Правовые основы регламентирующие право собственности на результаты интеллектуальной деятельности	26
2.1. Права на результаты интеллектуальной деятельности и их защита	26
2.2. Объекты патентных прав	30
2.3. Объекты интеллектуальной собственности, охраняемые свидетельствами.....	35
2.4. Объекты авторских и смежных прав	40
2.5. Защита авторских прав.....	43
Глава 3. Учет и оценка нематериальных активов.....	49
3.1. Экономические свойства нематериальных активов.....	49
3.2. Необходимость учета и оценки объектов НМА.....	53
3.3. Бухгалтерский учёт НМА.....	56
3.4. Коммерческая тайна (ноу-хау) как объект оценки.....	60
Задания	63
Упражнения (тестовые вопросы)	63
Контрольные вопросы	90

Раздел II

ОЦЕНКА ОБЪЕКТОВ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Глава 4. Методические основы оценки НМА и объектов ИС	93
4.1. Особенности оценки НМА и объектов ИС	93
4.2. Методический инструментарий и информационно-аналитическая база оценки НМА и ИС	96
4.3. Технология оценки НМА и объектов ИС на основе затратного и сравнительного подходов	103
4.4. Определение стоимости НМА и объектов ИС на основе доходного подхода	111
Глава 5. Практика оценки объектов интеллектуальной собственности.....	131
5.1. Целевой рынок объекта оценки	131
5.2. Емкость рынка объекта оценки и риски, связанные с его продвижением.....	134
5.3. Макроэкономический прогноз развития страны	139
5.4. Расчет стоимости объектов ИС	143

Задания	151
Упражнения (тестовые вопросы)	151
Контрольные вопросы	163
Заключение	165
Рекомендуемая литература.....	167
Приложение А. Коммерциализация интеллектуальной собственности.....	168
Приложение Б. Описание изобретения в заявке.....	170
Приложение В. Описание изобретения к патентам №2200906 и №2148211	171