

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
1. ОБЪЕКТЫ ПАТЕНТНЫХ ПРАВ	11
1.1. Изобретения.....	11
1.1.1. Критерии патентоспособности.....	11
1.1.2. Выявление существенных признаков технического решения.....	15
1.2. Полезные модели.....	17
1.3. Промышленные образцы.....	22
1.4. Объекты изобретения.....	26
1.4.1. Устройства.....	27
1.4.2. Способы.....	28
1.4.3. Вещества.....	28
1.4.4. Изобретение на «применение».....	29
1.5. Другие объекты интеллектуальной собственности.....	31
1.5.1. Право на топологии интегральных микросхем.....	31
1.5.2. Право на секрет производства (ноу-хау).....	35
1.5.3. Право на селекционное достижение.....	37
2. ПРАВОВАЯ ОХРАНА ОБЪЕКТОВ ПАТЕНТНЫХ ПРАВ	40
2.1. Заявка на выдачу патента.....	40
2.1.1. Описание изобретения или полезной модели.....	40
2.1.2. Анализ признаков предлагаемого технического решения.....	41
2.1.3. Уровень техники.....	41
2.1.4. Сущность изобретения или полезной модели.....	42
2.1.5. Описание изобретения или полезной модели на устройство.....	43
2.1.6. Реферат.....	44
2.1.7. Подача заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец.....	44
2.1.8. Заявка на выдачу патента на промышленный образец.....	46
2.2. Формула изобретения, полезной модели, промышленного образца..	53
2.2.1. Формула изобретения, полезной модели.....	53
2.2.2. Требования к названию изобретения или полезной модели.....	54
2.2.3. Требования к ограничительной части формулы.....	55
2.2.4. Требования к отличительной части формулы.....	56
2.2.5. Некоторые общие правила составления формулы на изобретение и полезную модель.....	56
2.2.6. Особенности формулы изобретения, полезной модели на устройство.....	57
2.2.7. Особенности формулы изобретения на способ.....	58
2.2.8. Особенности формулы изобретения на вещество.....	59
2.2.9. Формула изобретения на применение.....	60
2.2.10. Алгоритм выбора прототипа.....	61
2.2.11. Виды формул по защищаемым объектам.....	63
2.2.12. Формула на промышленный образец.....	64

3. ЭКСПЕРТИЗА ЗАЯВОК НА ВЫДАЧУ ПАТЕНТА.....	67
3.1. Экспертиза заявки на изобретение, полезную модель, промышленный образец.....	67
3.1.1. Формальная экспертиза.....	67
3.1.2. Публикация заявки на изобретение, полезную модель.....	68
3.1.3. Экспертиза заявки на изобретение, полезную модель.....	69
3.2. Экспертиза заявки на промышленный образец.....	71
4. ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.....	72
4.1. Виды патентных исследований.....	72
4.2. Поиск, отбор и анализ источников патентной информации.....	73
4.2.1. Порядок проведения патентных исследований.....	73
4.3. Отчет о патентных исследованиях.....	76
5. АВТОРСКОЕ И СМЕЖНЫЕ С НИМ ПРАВА.....	78
5.1. Авторское право.....	78
5.1.1. Обнародование произведения.....	78
5.1.2. Личные неимущественные права.....	79
5.1.3. Как доказать свое авторство.....	80
5.1.4. Субъекты авторского права.....	81
5.1.5. Объекты авторского права.....	82
5.1.6. Что это значит: “свободное” использование авторского труда?.....	83
5.1.7. Использование произведения.....	85
5.1.8. Наследование права на использование произведения.....	87
5.1.9. Служебное произведение.....	87
5.2. Права, смежные с авторскими.....	88
5.2.1. Объекты смежных прав.....	88
5.2.2. Субъекты смежных прав.....	88
5.3. Программы для ЭВМ и базы данных.....	90
5.3.1. Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных.....	91
5.4. Ответственность за нарушение исключительных прав.....	94
6. ПРАВА НА СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ, ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ И ПРЕДПРИЯТИЙ.....	97
6.1. Право на фирменное наименование.....	97
6.2. Право на товарный знак и право на знак обслуживания.....	98
6.2.1. Экспертиза товарного знака.....	103
6.2.2. Ответственность за незаконное использование товарного знака.....	104
6.3. Право на наименование места происхождения товара.....	104
7. РАСПОРЯЖЕНИЕ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ ПРАВОМ ПРАВООБЛАДАТЕЛЯ НА РЕЗУЛЬТАТ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЛИ НА СРЕДСТВО ИНДИВИДУАЛИЗАЦИИ	107
7.1. Государственное регулирование отношений в сфере интеллектуальной собственности.....	107
7.2. Передача прав на результаты интеллектуальной деятельности.....	108

7.3. Лицензионный договор.....	109
7.3.1. Содержание лицензионного договора.....	109
7.3.2. Размер вознаграждения, обусловленный лицензионным договором.....	119
7.3.3. Вознаграждение авторам за создание объектов лицензионного договора.....	120
7.3.4. Цена лицензии.....	120
7.4. Нематериальные активы.....	124
7.5. Коммерциализация интеллектуальных прав.....	128
8. ЗАРУБЕЖНОЕ ПАТЕНТОВАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ.....	131
8.1. Системы зарубежного патентования.....	131
8.2. Затраты на зарубежное патентование.....	137
8.3. Международные соглашения в области интеллектуальной собственности.....	139
9. СЛУЖЕБНЫЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ, ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ, ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ.....	141
9.1. Право на служебные объекты интеллектуальной собственности..	141
9.2. Вознаграждения авторам служебного изобретения, полезной модели, промышленного образца	143
10. НЕТРАДИЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ.....	146
10.1. Открытия.....	146
10.2. Рационализаторские предложения.....	149
11. ПОКАЗАТЕЛИ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ	151
11.1. Индекс цитирования.....	152
11.2. Индекс Хирша (<i>h</i> -индекс).....	153
11.3. Карта российской науки.....	155
11.4. Публикационная активность журналов.....	155
11.4.1. Импакт-фактор научного журнала.....	155
11.4.2. Российский индекс научного цитирования	157
11.4.3. Международные базы научного цитирования.....	158
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	162
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК	163