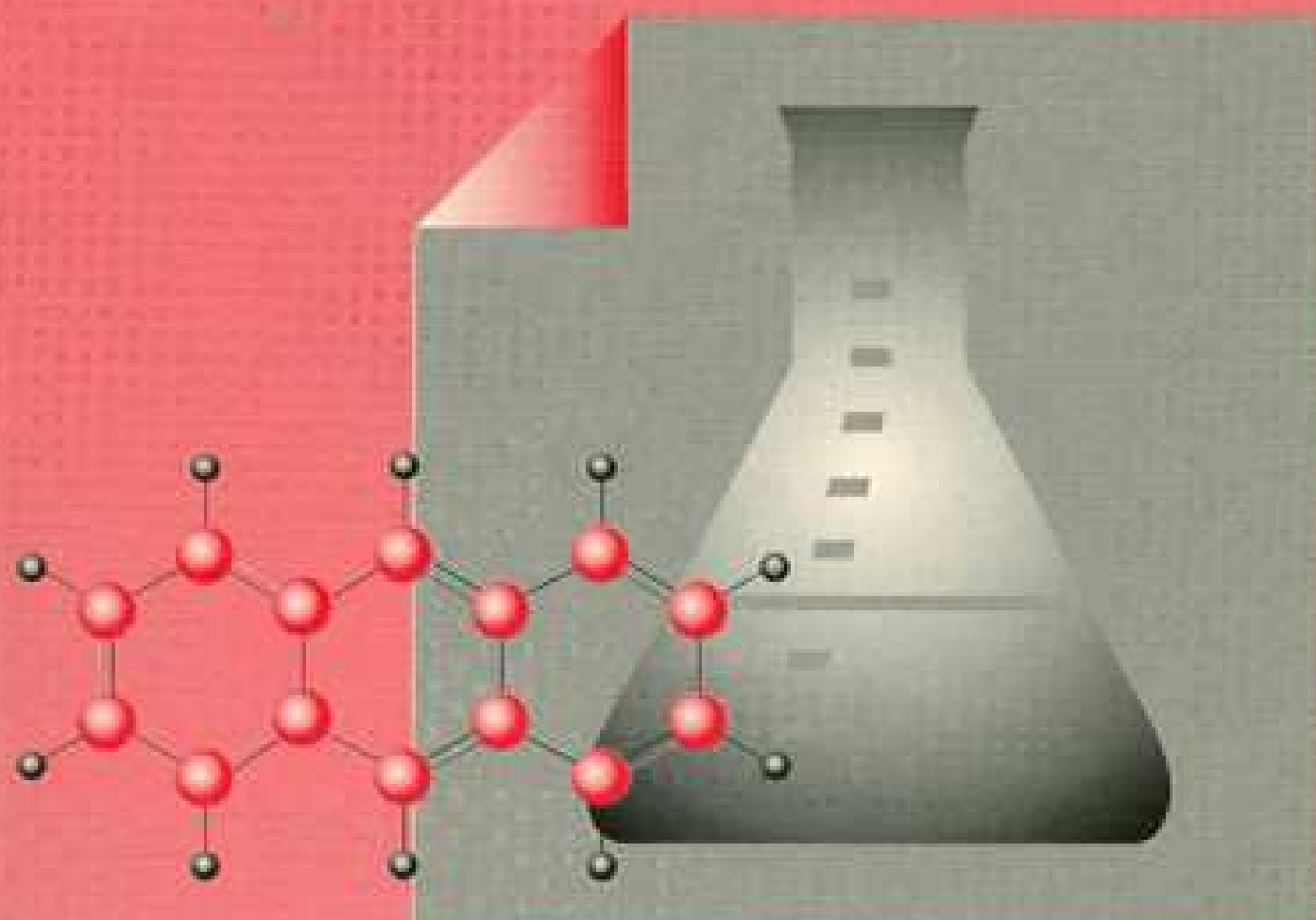


Е.В.ЗЕЛЕНИНА, В.Д.МЯКУШЕВА



**ОСОБЕННОСТИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ПАТЕНТОСПОСОБНОСТИ
ОБЪЕКТА ИЗОБРЕТЕНИЯ «ПРОДУКТ»
НА ПРИМЕРЕ КОМПОЗИЦИЙ**



ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	3
1. Назначение композиции.....	6
1.1. Договор о патентной кооперации.....	6
1.2. Европейское патентное ведомство	6
1.3. Патентное ведомство США.....	12
1.4. Российское патентное законодательство	16
1.4.1. Сравнение с законодательствами ведущих зарубежных патентных ведомств	16
1.4.2. Предложения о внесении изменений в подп. (4) п. 19.5.2 Правил.....	21
1.4.3. Предложения о внесении изменений в п. 1.5.4 Рекомендаций	21
1.4.4. Дополнения в п. 1.9.3 Рекомендаций.....	22
2. Формулы изобретения «открытого» и «закрытого» типов.....	23
2.1. Договор о патентной кооперации.....	23
2.2. Европейское патентное ведомство	24
2.3. Патентное ведомство США.....	27
2.4. Российское патентное законодательство	29
2.4.1. Сравнение с законодательствами ведущих зарубежных патентных ведомств	29
2.4.2. Рекомендации по определению патентоспо- собности композиций, охарактеризованных в формулах изобретения «открытого» и «закрытого» типов.....	31
3. Композиция, охарактеризованная в формуле изобретения ее характеристиками	34
3.1. Договор о патентной кооперации	34
3.2. Европейское патентное ведомство	35
3.3. Патентное ведомство США.....	36
3.4. Российское патентное законодательство	36
3.4.1. Сравнение с законодательствами ведущих зарубежных патентных ведомств	36
3.4.2. Предложения о внесении дополнений в п. 1.9.3 Рекомендаций	38
4. Композиция, охарактеризованная в формуле изобретения признаками способа ее получения; объект «продукт-через- процесс».....	39
4.1. Договор о патентной кооперации.....	39
4.2. Европейское патентное ведомство	39
4.3. Патентное ведомство США.....	40
4.4. Российское патентное законодательство	41
4.4.1. Сравнение с законодательствами ведущих зарубежных ведомств	41

4.4.2. Рекомендации по определению патентоспособности композиции, охарактеризованной в формуле изобретения признаками способа ее получения	44
5. Композиция, охарактеризованная в формуле изобретения функциональными признаками	44
5.1. Договор о патентной кооперации	44
5.2. Европейское патентное ведомство	45
5.3. Патентное ведомство США	45
5.4. Российское патентное законодательство	49
5.4.1. Сравнение с законодательствами ведущих зарубежных патентных ведомств	49
5.4.2. Предложения о внесении дополнений в п. 1.9.3 Рекомендаций	49
6. Изобретательский уровень и возможность изменения технического результата в процессе проведения экспертизы по существу заявленной композиции	50
6.1. Европейское патентное ведомство	50
6.2. Договор о патентной кооперации	63
6.3. Патентное ведомство США	64
6.4. Российское патентное законодательство	67
6.4.1. Сравнение с законодательствами ведущих зарубежных патентных ведомств	67
6.4.2. Рекомендации по решению вопроса о возможности изменения технического результата в процессе проведения экспертизы по существу	69
7. Селективное изобретение и композиция	70
7.1. Европейское патентное ведомство	70
7.2. Патентное ведомство США	83
7.3. Договор о патентной кооперации	87
7.4. Российское патентное законодательство	87
7.4.1. Сравнение с законодательствами ведущих зарубежных патентных ведомств	87
7.4.2. Рекомендации по определению патентоспособности композиций, заявленных как селективное изобретение	90
Заключение	92
Список использованных источников	94