

## ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие.....	5
Введение.....	7
<b>ГЛАВА 1. СОПОСТАВИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗОБРЕТАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В МИРЕ И В РОССИИ.....</b>	<b>10</b>
1.1. Вступление.....	10
1.2. Анализ мировой практики изобретательства.....	13
1.3. Характеристика роли России в изобретательстве.....	16
1.4. Изобретательская активность сотрудников ФГБОУ ВО «Комсомольский-на-Амуре государственный университет».....	24
Контрольные вопросы.....	25
<b>ГЛАВА 2. РЕГЛАМЕНТ ДЕЙСТВИЙ ПО ЗАЩИТЕ ОБЪЕКТОВ ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ.....</b>	<b>27</b>
2.1. Используемая терминология и понятия.....	27
2.2. О технической сущности объектов промышленной собственности.....	32
2.3 Требования, предъявляемые к заявке на выдачу патента.....	33
2.4. Содержание документов на выдачу патента.....	36
2.4.1. Заявление о выдаче патента.....	36
2.4.2. Описание изобретения.....	41
2.5. Процедура составления описания заявки на изобретение.....	43
2.5.1. Международный патентный классификатор МПК. Название изобретения.....	43
2.5.2. Область техники, к которой относится изобретение.....	46

2.5.3. Уровень техники .....	47
2.5.4. Сущность изобретения .....	49
2.5.5. Перечень фигур.....	55
2.5.6. Сведения, подтверждающие возможность осуществления изобретения.....	56
2.6. Формула изобретения .....	64
Контрольные вопросы .....	74

### **ГЛАВА 3. ПРИМЕРЫ ЗАЯВОК НА ВЫДАЧУ ПАТЕНТА С УЧЕТОМ ИХ ОСОБЕННОСТЕЙ.....**

3.1. Специфика заявки на полезную модель.....	76
3.2. Специфика испрашивания патента на «пионерное» техническое решение .....	78
3.3. Специфика подачи заявки на решение, которое известно, но его существенные признаки теперь трактуются иначе .....	79
3.3.1. Первый пример в виде описания заявки на способ, позволяющий произвести сортирование пластин по отклонению массы пластин .....	81
3.3.2. Второй пример в виде описания заявки на способ, позволяющий произвести сортирование пластин по отклонению длины пластины.....	101
3.3.3. Третий пример в виде описания заявки на способ, позволяющий произвести сортирование пластин по отклонению массы и габаритных размеров пластины .....	116
Контрольные вопросы .....	132
<b>Заключение.....</b>	<b>134</b>
<b>Библиографический список .....</b>	<b>135</b>